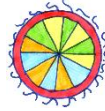




Géométrie 1

Complète :

Deux droites qui ne se rencontrent jamais sont des droites ...



Géométrie 2

Complète :

Deux droites qui se coupent en formant un angle droit sont des droites ...



Géométrie 3

Complète :

Un angle dont la mesure est supérieure à celle d'un angle droit est un angle ...



Géométrie 4

Complète :

Un angle dont la mesure est inférieure à celle d'un angle droit est un angle ...



Géométrie 5

Comment appelle-t-on un polygone à 3 côtés ?



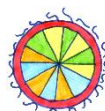
Géométrie 6

Comment appelle-t-on un polygone à 4 côtés ?



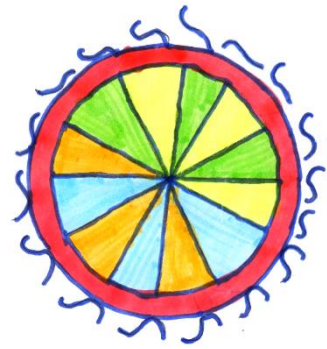
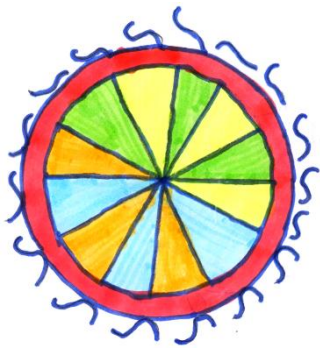
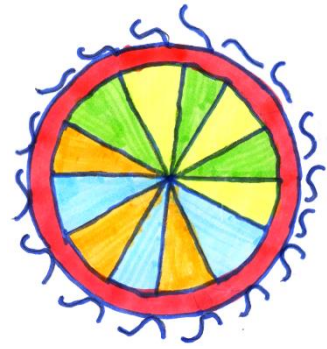
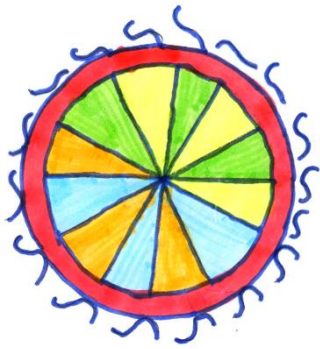
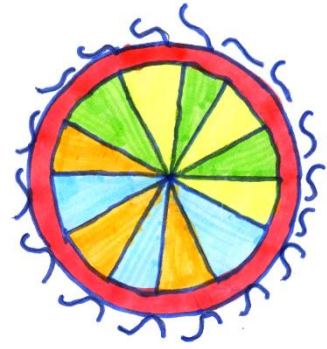
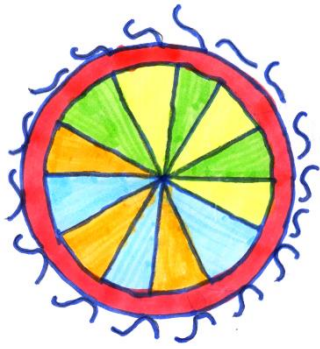
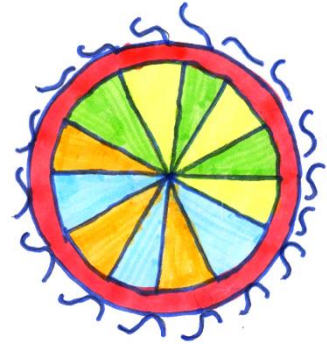
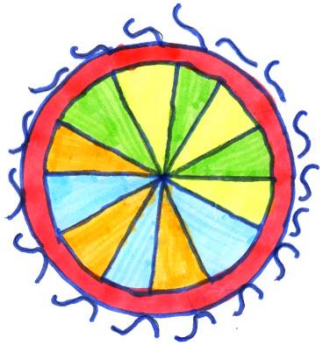
Géométrie 7

Comment appelle-t-on un polygone à 5 côtés ?



Géométrie 8

Comment appelle-t-on un triangle dont l'un des angles est droit ?

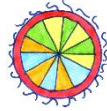




Géométrie 9

Complète :

Un quadrilatère ayant 4 angles droits
et 4 côtés égaux est un ...



Géométrie 10

Trace un carré de 4 cm de
côté



Géométrie 11

Trace un rectangle de 3 cm
de largeur et de 5 cm de
longueur



Géométrie 12

Vrai ou faux :

Un rectangle a tous ses côtés de
la même longueur.



Géométrie 13

Vrai ou faux :

Un carré a tous ses côtés de la
même longueur.



Géométrie 14

Vrai ou faux :

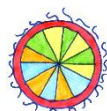
Un rectangle a quatre angles
droits.



Géométrie 15

Vrai ou faux :

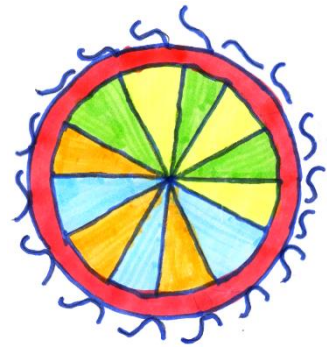
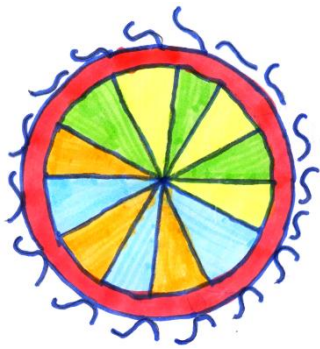
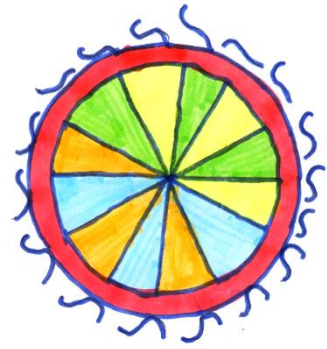
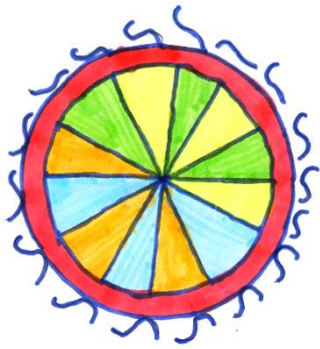
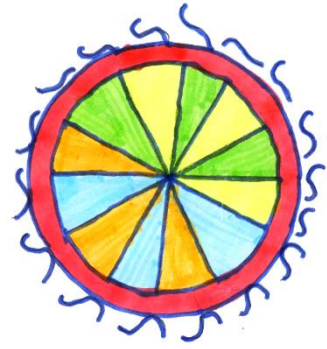
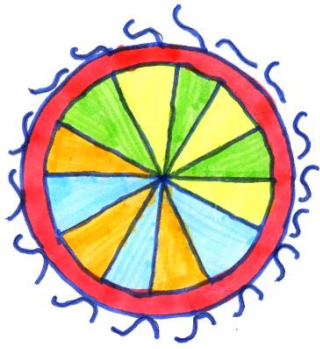
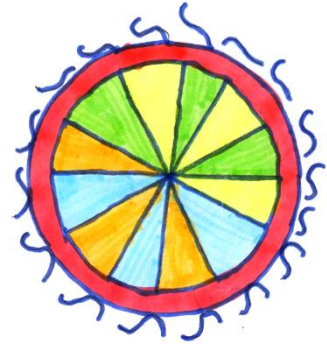
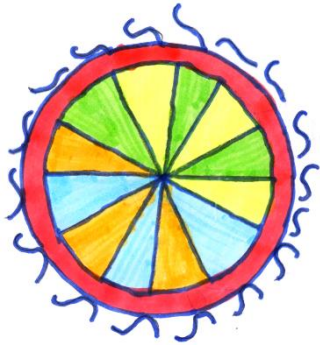
Un losange a quatre angles
droits.



Géométrie 16

Vrai ou faux :

Un carré a quatre angles droits.

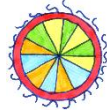




Géométrie 17

Vrai ou faux :

Un triangle isocèle à trois côtés égaux.



Géométrie 18

Vrai ou faux :

Une portion de croix délimitée par deux points est un segment.



Géométrie 19

Vrai ou faux :

Le rayon est la moitié du diamètre.



Géométrie 20

Vrai ou faux :

Un triangle équilatéral à un angle droit.



Géométrie 21

Vrai ou faux :

Un triangle quelconque a deux côtés égaux.



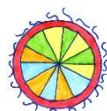
Géométrie 22

Trace un rectangle EFGH avec ces mesures : $EF = 6\text{cm}$;
 $FG = 4\text{cm}$.



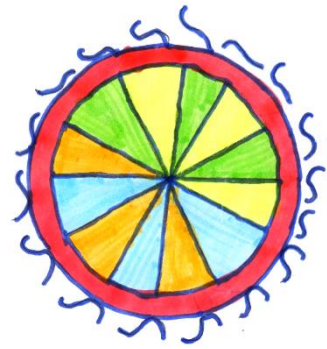
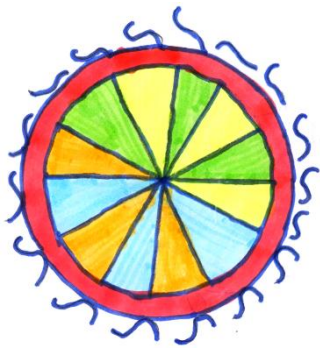
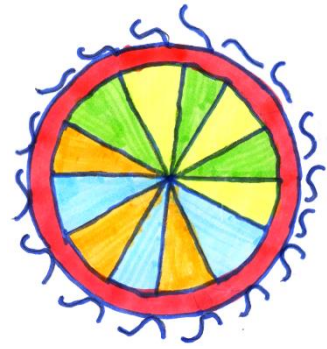
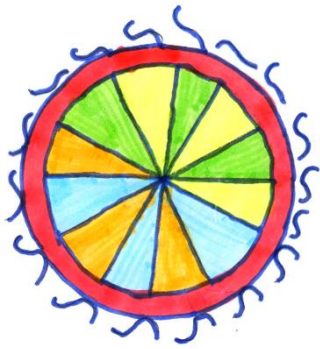
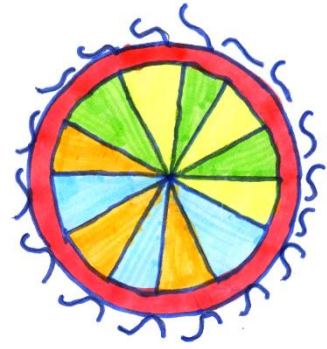
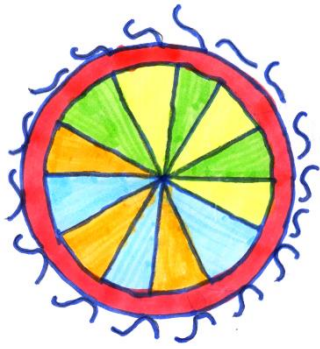
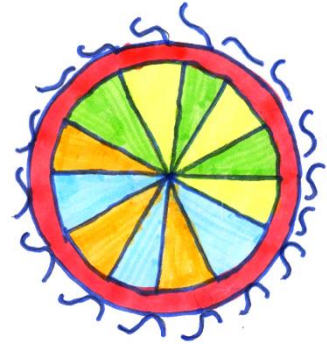
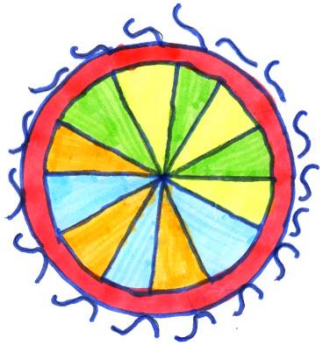
Géométrie 23

Trace le triangle ABC tel que
 $AB = 6\text{cm}$; $BC = 9\text{cm}$; $AC = 5,5\text{cm}$.



Géométrie 24

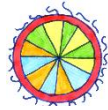
Trace un rectangle de longueur 7cm et de largeur $3,5\text{cm}$



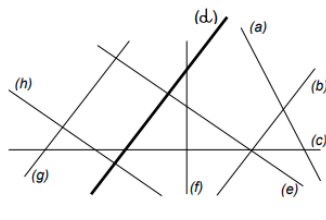


Géométrie 25

Trace un carré de 3,5 cm de côté, appelé ABCD.



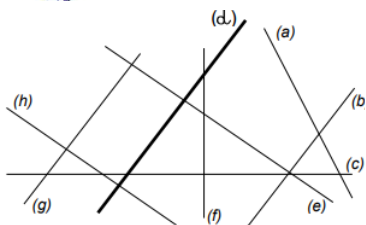
Géométrie 26



Quelles sont les droites parallèles à D ?



Géométrie 27

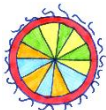


Quelles sont les droites perpendiculaires à D ?



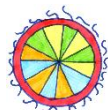
Géométrie 28

Combien de sommets comporte un losange ?



Géométrie 29

Trace deux droites parallèles



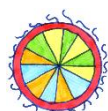
Géométrie 30

Trace deux droites perpendiculaires.



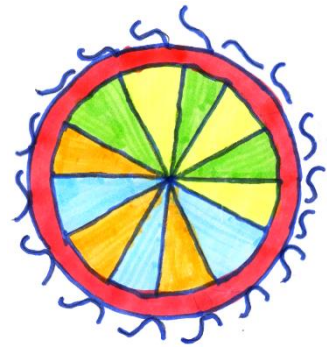
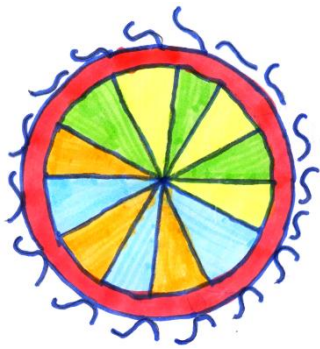
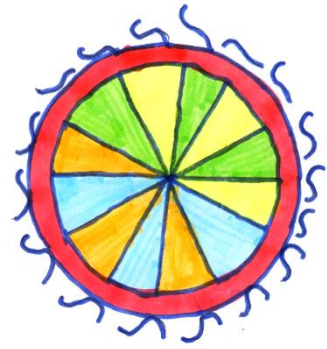
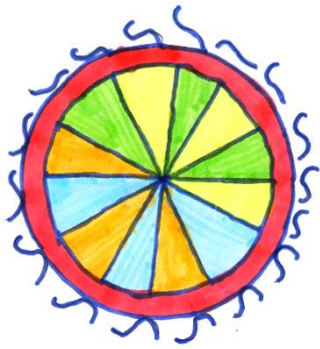
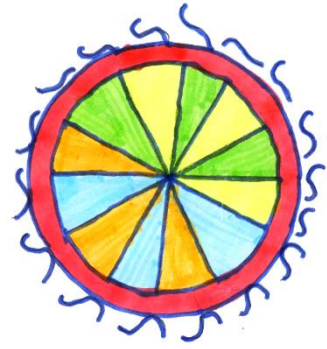
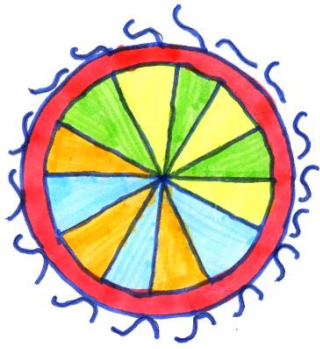
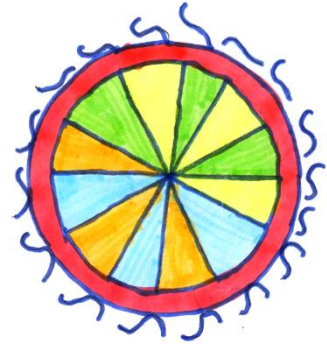
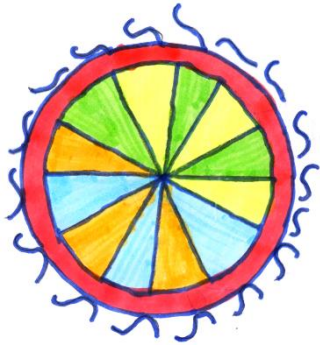
Géométrie 31

Trace une droite (AB) de 5 cm.



Géométrie 32

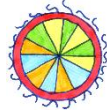
Trace une demi-droite (AB] de 5 cm.





Géométrie 33

Trace un segment [AB] de 8 cm.



Géométrie 34

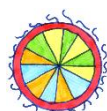
Trace trois droites parallèles.



Géométrie 35

Vrai ou Faux :

Un axe de symétrie est correctement placé lorsque l'on peut plier en deux la figure en ayant exactement les mêmes parties.



Géométrie 36

Devinette :

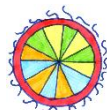
J'ai 1 axe de symétrie et 5 sommets. Je suis ...



Géométrie 37

Devinette :

J'ai 3 côtés, 2 côtés ayant la même longueur et aucun angle droit. Je suis ...



Géométrie 38

Devinette :

J'ai 4 côtés égaux, aucun angle droit. Je suis ...



Géométrie 39

Devinette :

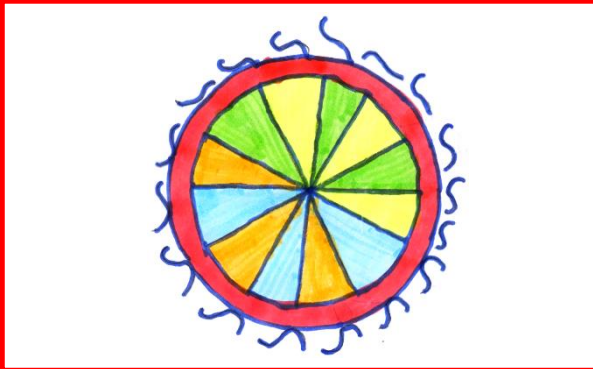
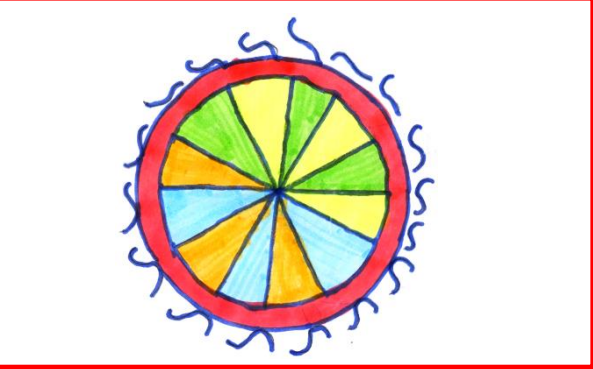
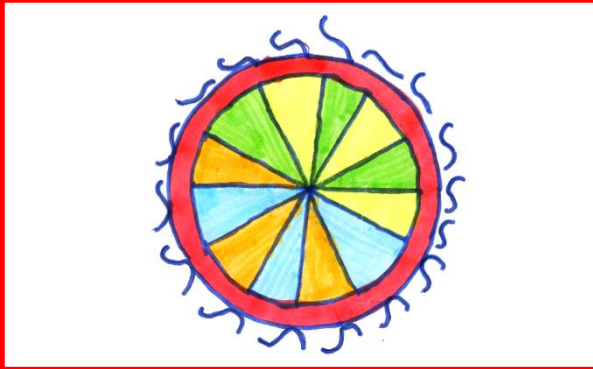
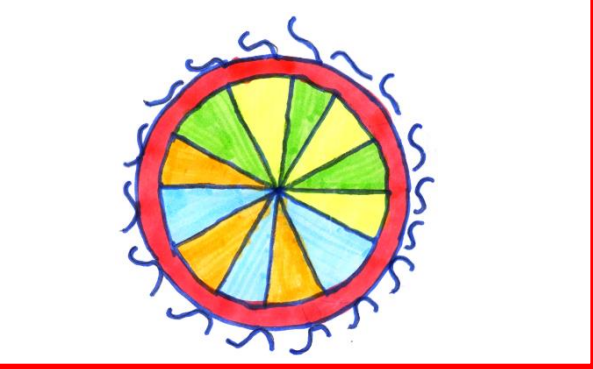
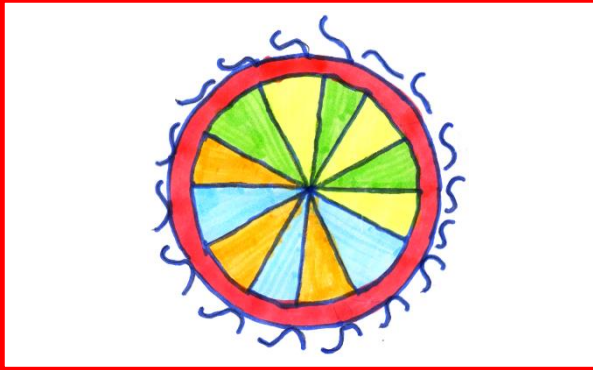
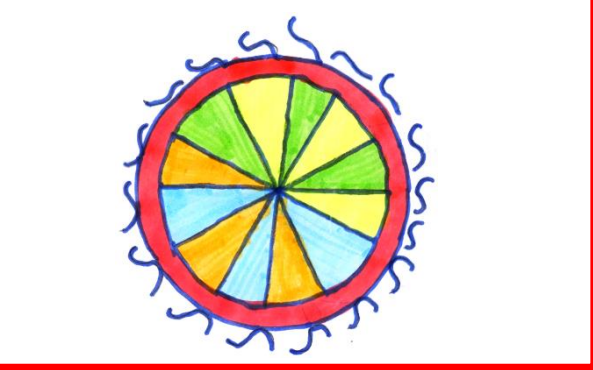
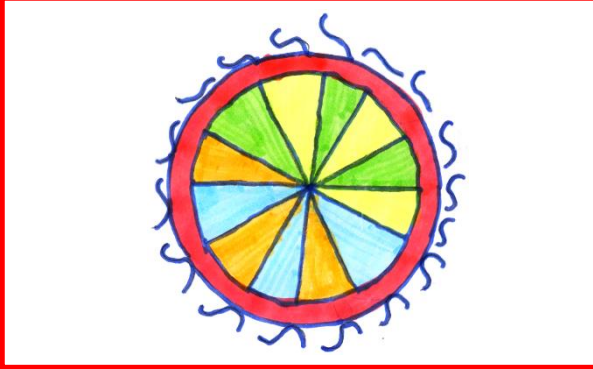
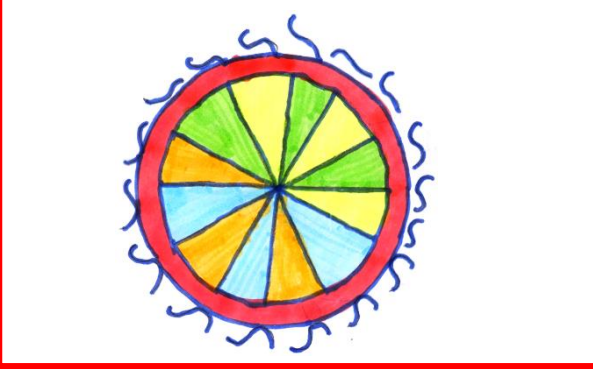
J'ai 8 sommets et 5 axes de symétrie. Je suis ...



Géométrie 40

Devinette :

J'ai 4 côtés, 4 angles droits et mes côtés ont la même longueur deux à deux. Je suis ...

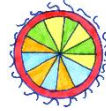




Calcul 1

Calcul :

$$10 + 97$$



Calcul 2

Calcul :

$$707 + 91$$



Calcul 3

Calcul :

$$999 - 100$$



Calcul 4

Calcul :

$$12 \times 5$$



Calcul 5

Calcul :

$$1\ 939\ 345 \times 0$$



Calcul 6

Calcul :

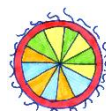
$$1\ 678 \times 4$$



Calcul 7

Calcul :

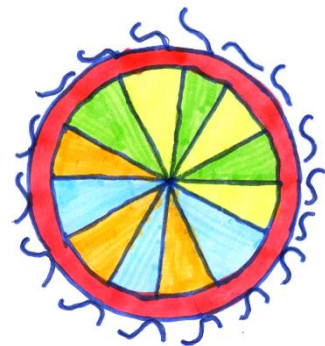
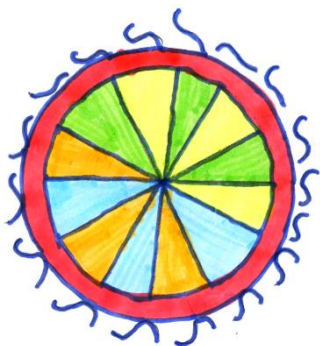
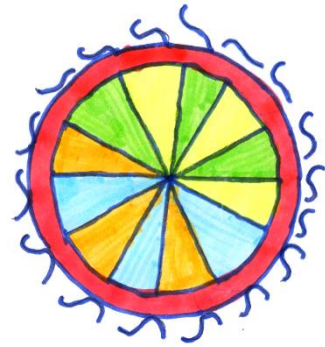
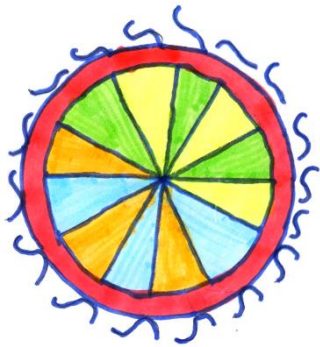
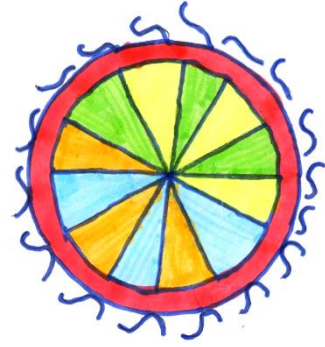
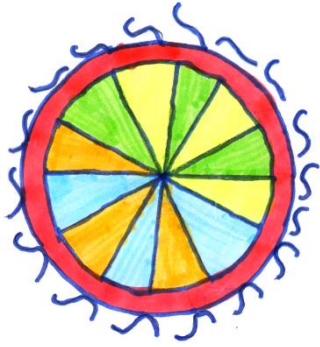
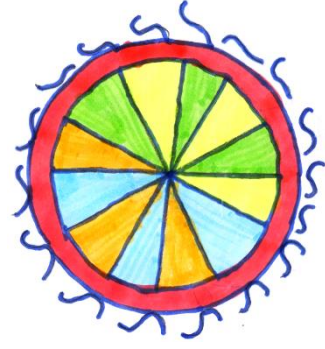
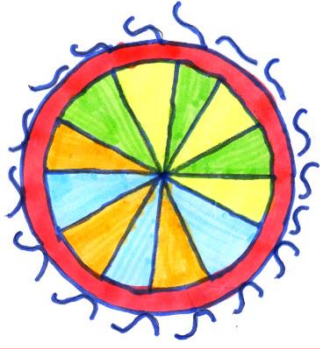
$$234 - 145$$



Calcul 8

Calcul :

$$27 : 9$$

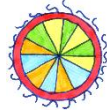




Calcul 9

Calcul :

$$213 \times 54$$



Calcul 10

Calcul :

$$2345 + 2345$$



Calcul 11

Calcul :

$$1000 : 10$$



Calcul 12

Calcul :

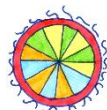
$$345 \times 324$$



Calcul 13

Calcul :

$$1\ 234 + 245$$



Calcul 14

Calcul :

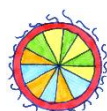
$$937 + 356$$



Calcul 15

Calcul :

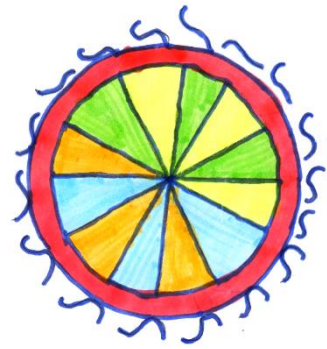
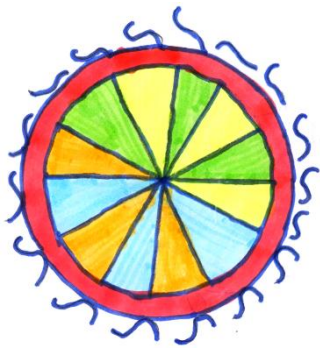
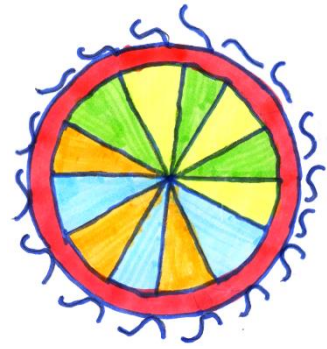
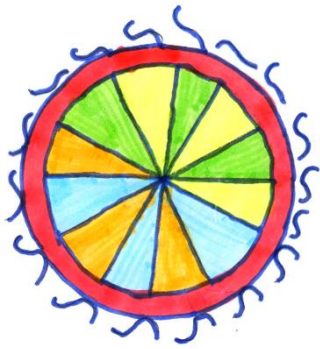
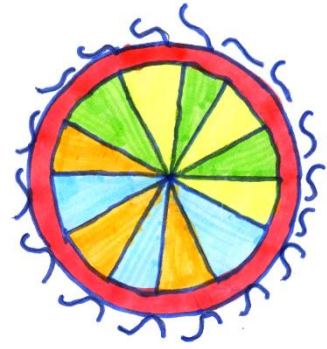
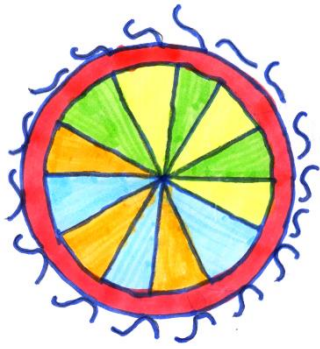
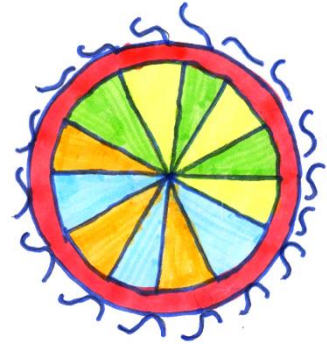
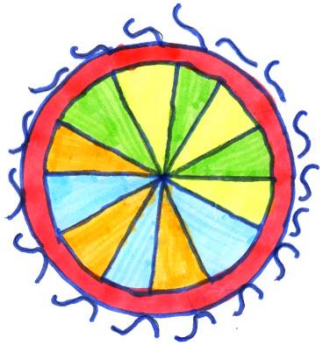
$$7\ 309 + 1045$$



Calcul 16

Calcul :

$$6,75 + 3,25$$

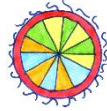




Calcul 17

Calcul :

$$10 \times 10$$



Calcul 18

Calcul :

$$8 \times 1$$



Calcul 19

Calcul :

$$5 \times 5$$



Calcul 20

Calcul :

$$8 \times 7$$



Calcul 21

Calcul :

$$15 + 12$$



Calcul 22

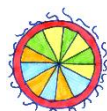
Calcul :

$$40 + 80$$



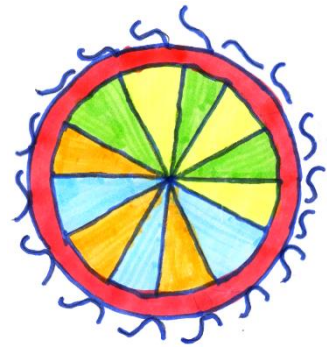
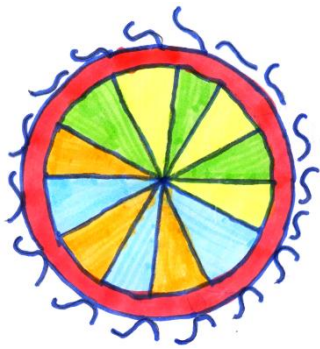
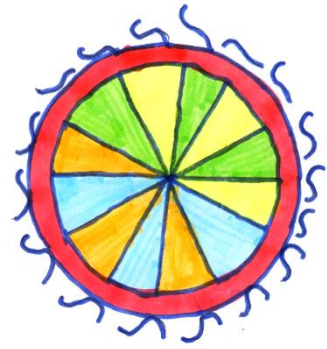
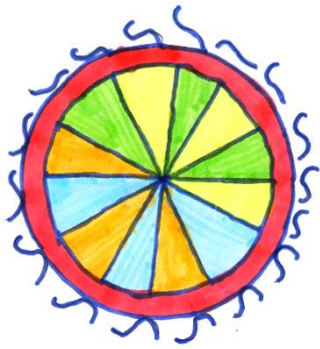
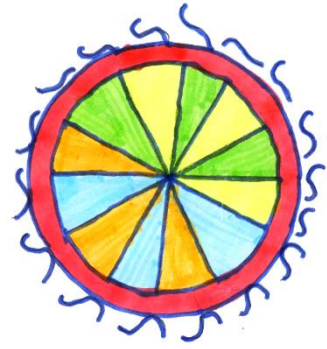
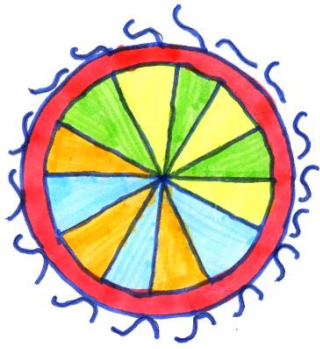
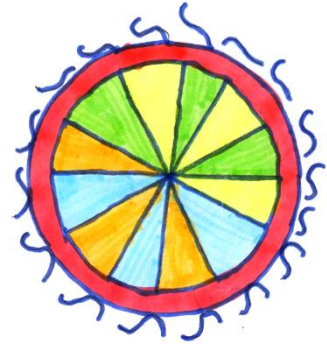
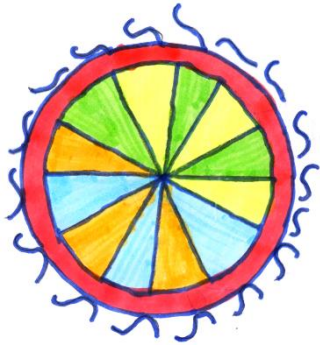
Calcul 23

Récite en 30 secondes la
table de multiplication de
2



Calcul 24

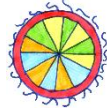
Récite en 30 secondes la
table de multiplication de
3





Calcul 25

Récite en 30 secondes la
table de multiplication de
4



Calcul 26

Récite en 30 secondes la
table de multiplication de
5



Calcul 27

Récite en 30 secondes la
table de multiplication de
6



Calcul 28

Récite en 30 secondes la
table de multiplication de
7



Calcul 29

Récite en 30 secondes la
table de multiplication de
8



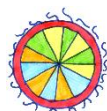
Calcul 30

Récite en 30 secondes la
table de multiplication de
9



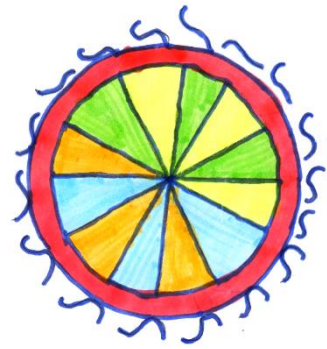
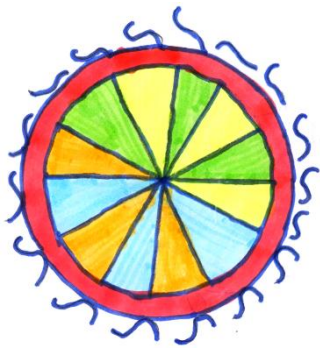
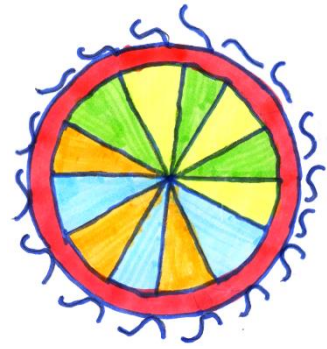
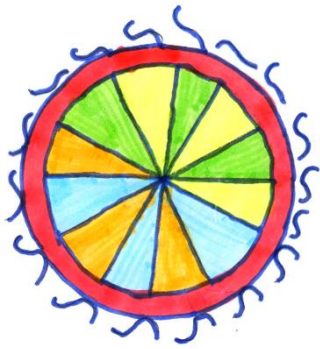
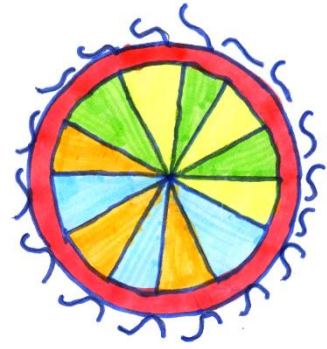
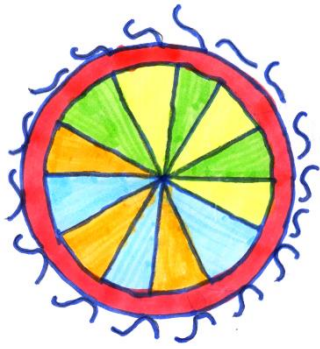
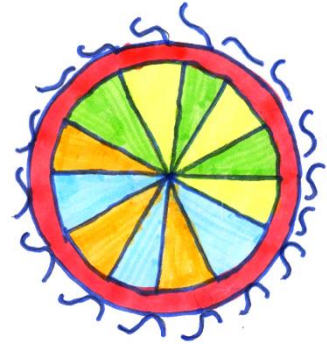
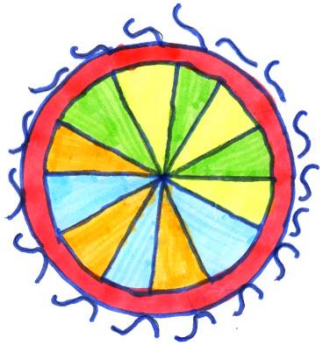
Calcul 31

Calcul :
 $9,39 + 5,6$



Calcul 32

Calcul :
 $9,39 - 5,6$

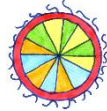




Calcul 33

Calcul :

$$6,75 - 3,25$$



Calcul 34

Calcul :

$$32 \times 65$$



Calcul 35

Calcul :

$$82 \times 53$$



Calcul 36

Calcul :

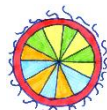
$$23\ 560 - 22\ 456$$



Calcul 37

Calcul :

$$546 \times 43$$



Calcul 38

Calcul :

$$239 \times 8$$



Calcul 39

Calcul :

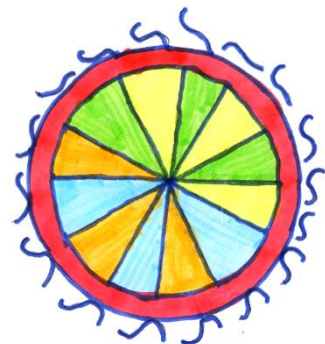
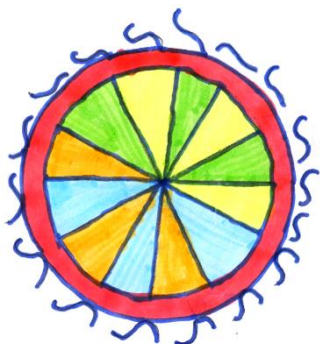
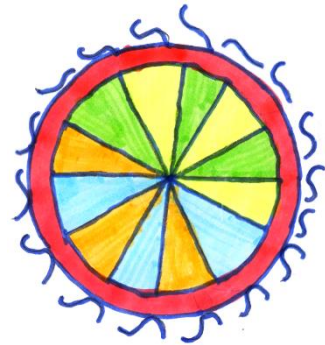
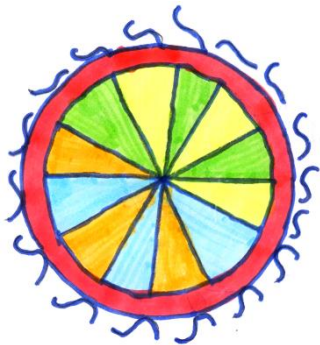
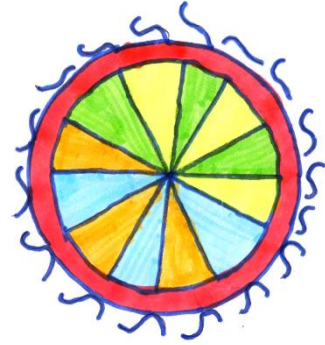
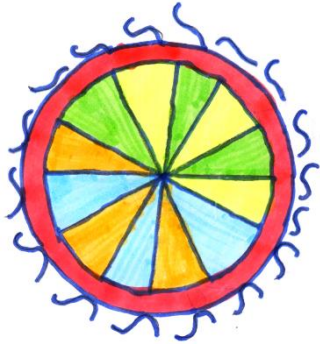
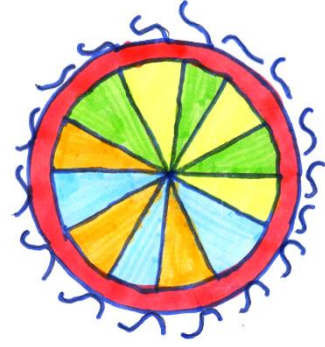
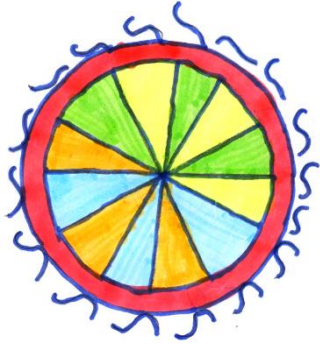
$$42 : 6$$



Calcul 40

Calcul :

$$126 : 1$$

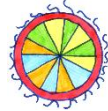




Grandeur et mesure 1

Convertis :

$$1\text{km} = \dots \text{m}$$



Grandeur et mesure 2

Convertis :

$$1\text{kg} = \dots \text{g}$$



Grandeur et mesure 3

Convertis :

$$1000 \text{g} = \dots \text{Kg}$$



Grandeur et mesure 4

Convertis :

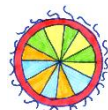
$$1\text{L} = \dots \text{cl}$$



Grandeur et mesure 5

Convertis :

$$1\text{L} = \dots \text{ml}$$



Grandeur et mesure 6

Convertis :

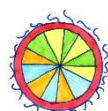
$$100 \text{cl} = \dots \text{L}$$



Grandeur et mesure 7

Convertis :

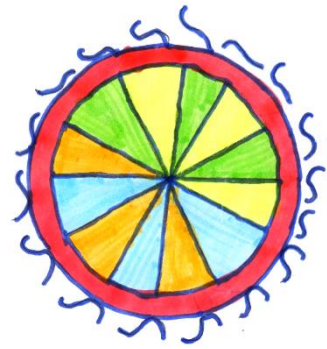
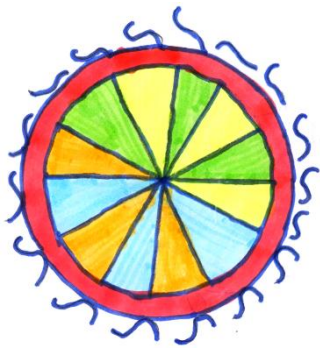
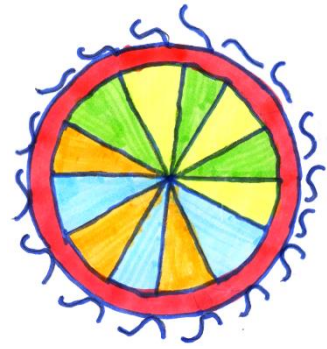
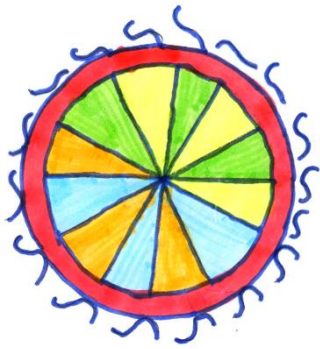
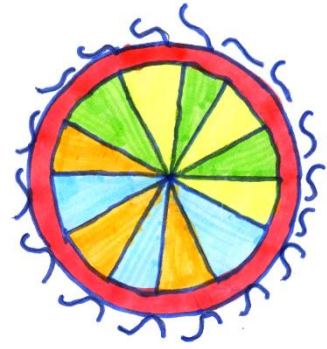
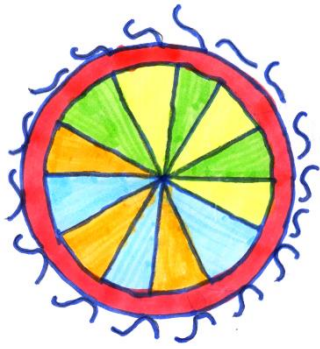
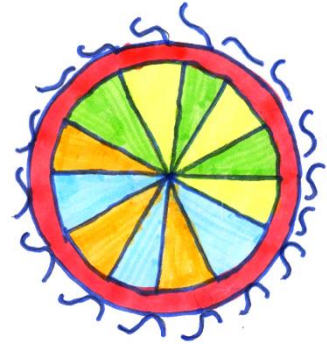
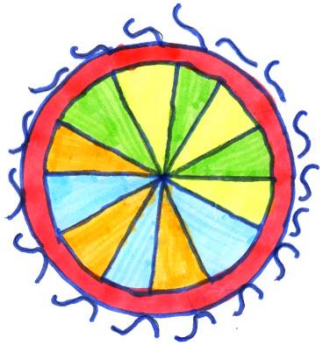
$$15 \text{ km} = \dots \text{ m}$$



Grandeur et mesure 8

Convertis :

$$47 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

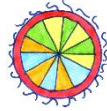




Grandeur et mesure 9

Convertis :

$$187 \text{ hg} = \dots \text{ dg}$$



Grandeur et mesure 10

Convertis :

$$257 \text{ m} = \dots \text{ km}$$



Grandeur et mesure 11

Convertis :

$$3 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$



Grandeur et mesure 12

Convertis :

$$4,5 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$



Grandeur et mesure 13

Convertis :

$$141 \text{ L} = \dots \text{ cl}$$



Grandeur et mesure 14

Convertis :

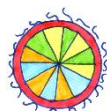
$$2\ 053 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$$



Grandeur et mesure 15

Convertis :

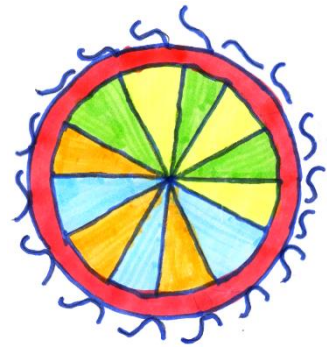
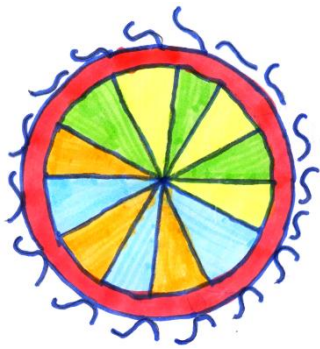
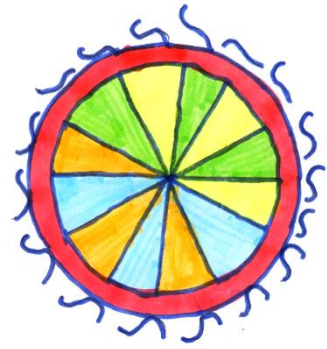
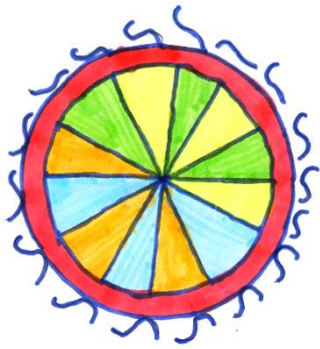
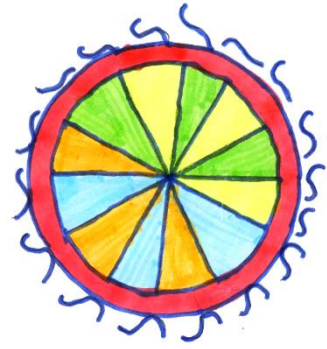
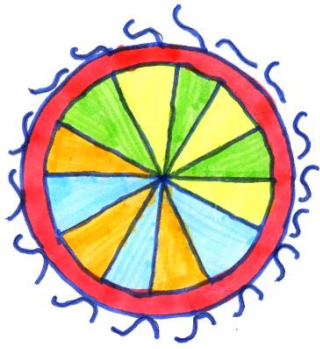
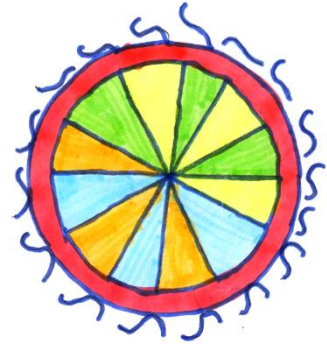
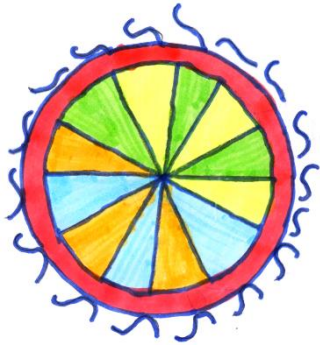
$$1\ 553 \text{ mg} = \dots \text{ dg}$$



Grandeur et mesure 16

Convertis :

$$27 \text{ hl} = \dots \text{ cl}$$

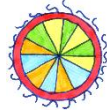




Grandeur et mesure 17

Choisis l'unité appropriée :

Un match de football dure environ
2



Grandeur et mesure 18

Choisis l'unité appropriée :

Une publicité télévisée dure
environ 20



Grandeur et mesure 19

Choisis l'unité appropriée :

Une bouteille d'eau contient 1,5
.....



Grandeur et mesure 20

Choisis l'unité appropriée :

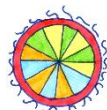
Une tablette de chocolat pèse
environ 200



Grandeur et mesure 21

Choisis l'unité appropriée :

Un verre d'eau contient environ
0,2



Grandeur et mesure 22

Choisis l'unité appropriée :

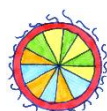
Une voiture pèse environ 1



Grandeur et mesure 23

Convertir la durée suivante en heures, minutes et secondes :

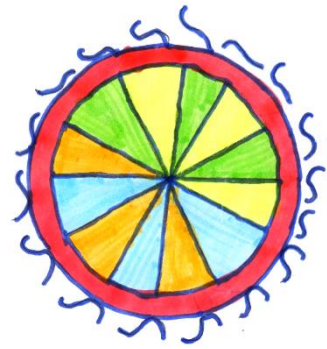
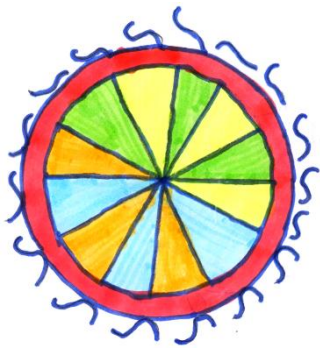
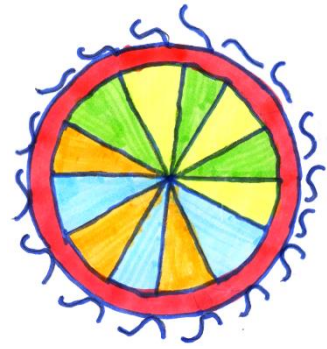
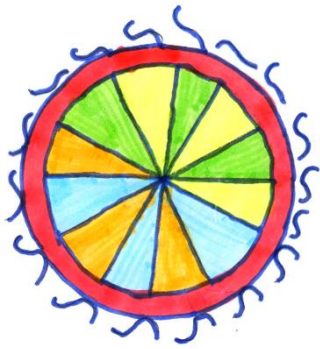
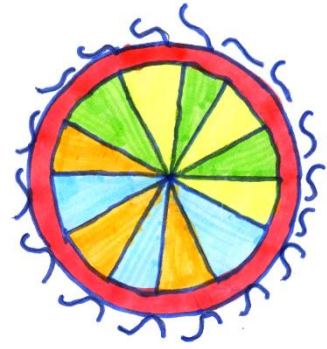
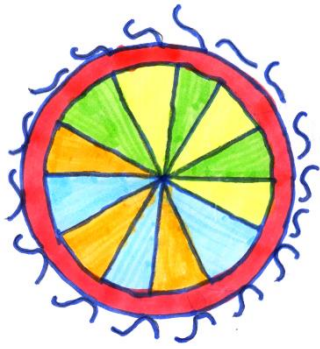
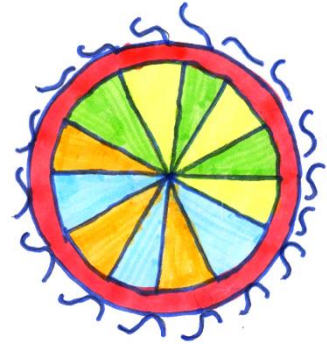
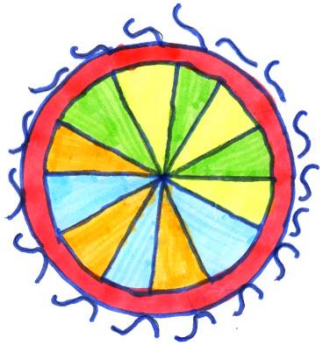
1 356 secondes :



Grandeur et mesure 24

Convertir la durée suivante en heures, minutes et secondes :

134 secondes :





Grandeur et mesure 25

Le Poséidon prend la mer à 8h25 et rentre au port à 11h35 le lendemain matin. Calculer la durée du voyage en jour, heures, minutes.



Grandeur et mesure 26



Quelle heure est-il ?



Grandeur et mesure 27



Quelle heure est-il ?



Grandeur et mesure 28



Quelle heure est-il ?



Grandeur et mesure 29



Quelle heure est-il ?



Grandeur et mesure 30

Un rectangle mesure 1,50m de largeur et 2,10m de longueur.

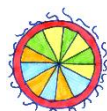
Quel est son périmètre ?



Grandeur et mesure 31

Une pièce carrée a un périmètre de 18,8m.

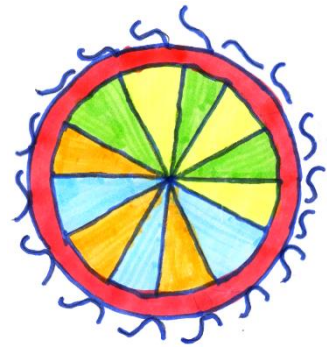
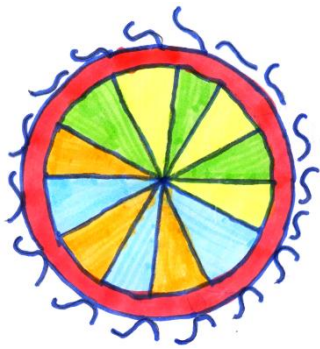
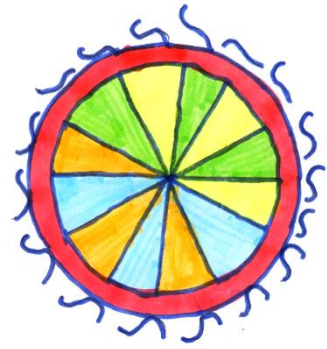
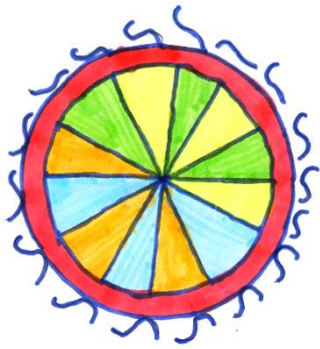
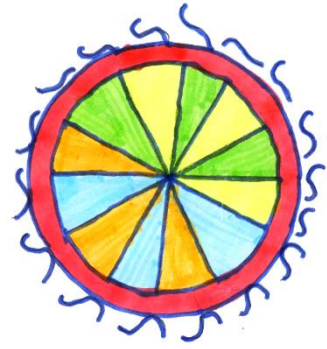
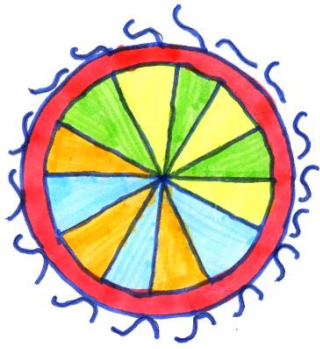
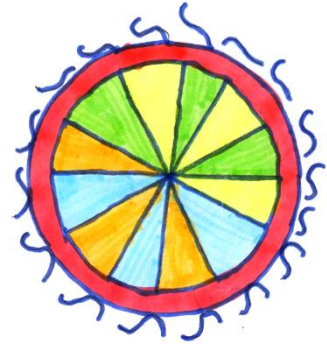
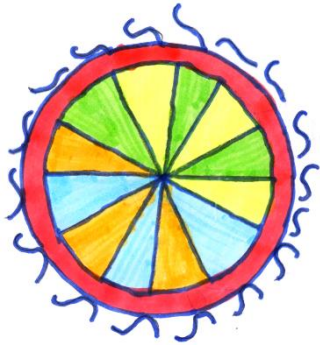
Quelle est la longueur de son côté ?



Grandeur et mesure 32

Une plaque d'aggloméré carré mesure 140cm de côté.

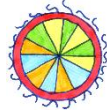
Quelle est l'aire de la plaque ?





Grandeur et mesure 33

Une canette de soda a une contenance de 25 cl.
Combien faut-il de canettes pour remplir une bouteille de 1L ?



Grandeur et mesure 34

Quel est le périmètre d'un carré de 3 cm de côté ?



Grandeur et mesure 35

Une émission de télévision commence à 15 h 30 min et se termine à 17 h 45 min.

Quelle est la durée de l'émission ?



Grandeur et mesure 36

Choisis l'unité appropriée :

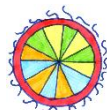
Une chanson dure souvent 3 ...



Grandeur et mesure 37

Choisis l'unité appropriée :

La longueur d'un autocar peut être de 13 ...



Grandeur et mesure 38

Choisis l'unité appropriée :

Une bouteille de vin contient 75 ...



Grandeur et mesure 39

Choisis l'unité appropriée :

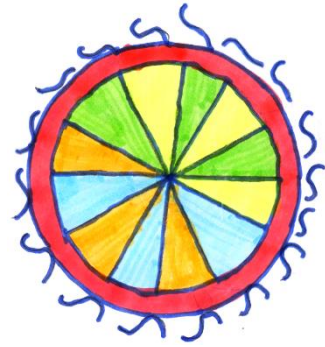
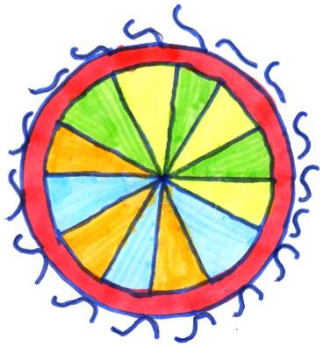
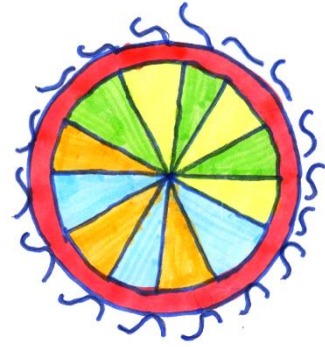
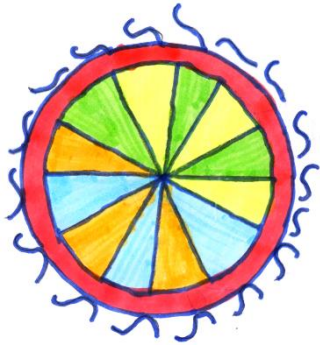
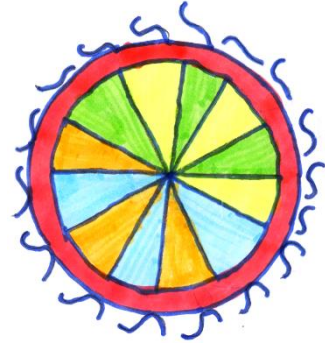
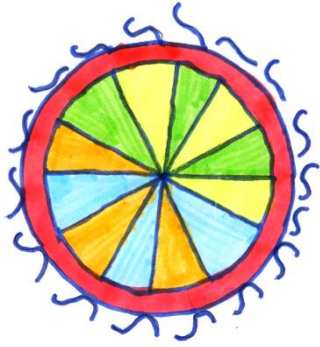
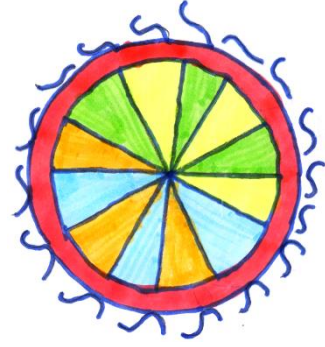
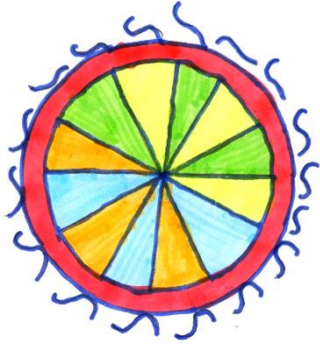
La surface d'une salle de classe peut mesurer 45 ...



Grandeur et mesure 40

Choisis l'unité appropriée :

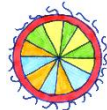
La surface de l'écran d'un portable peut mesurer 30 ...





Problèmes 1

Marie a 3 frères et 2 sœurs.
Combien de frère et de sœurs à son frère Michel ?



Problèmes 2

Mr Dupont a 7 fils. Chacun d'eux à 1 sœur.
Combien Mr Dupont a-t-il d'enfant ?



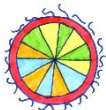
Problèmes 3

8 stylos identiques coûtent moins de 20 euros. Le prix d'un stylo est forcément inférieur à 2 euros 50.
Vrai ou faux ?



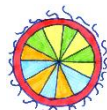
Problèmes 4

Si on multiplie 10 par un autre nombre, le résultat est forcément supérieur à 10.
Vrai ou faux ?



Problèmes 5

Il y a 4 classes de 25 élèves. Ils partent en voyage avec 4 profs. Ils utilisent des cars de 52 places.
Combien faut-il de bus ?



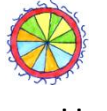
Problèmes 6

Un prof commande 25 cahiers, 23 classeurs et 25 stylos.
Combien va-t-il avoir de matériel ?



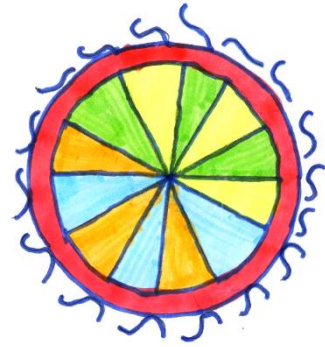
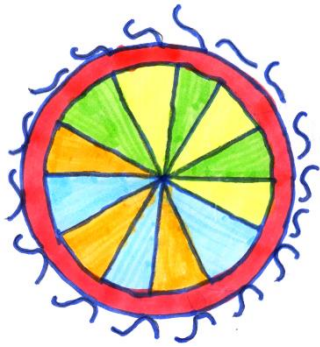
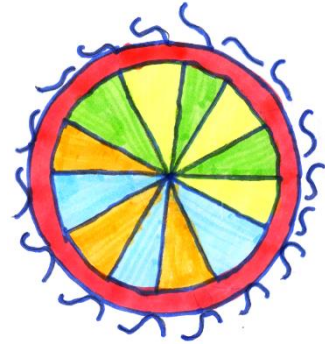
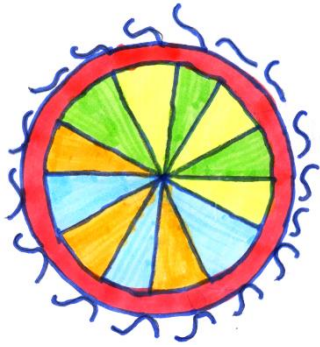
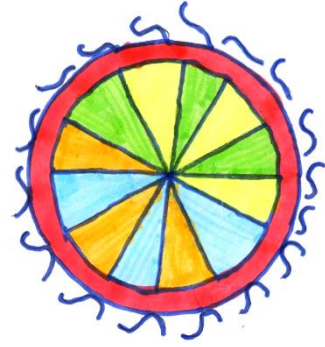
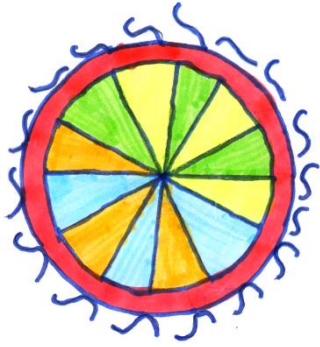
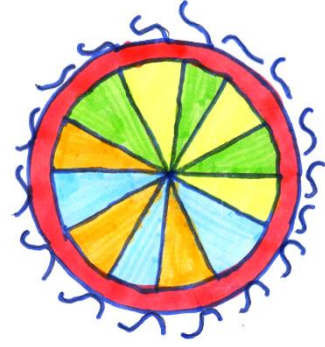
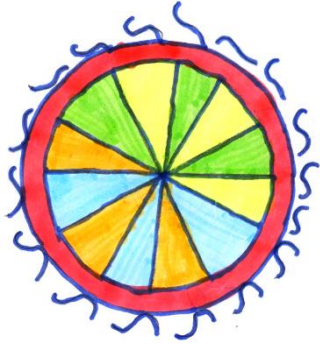
Problèmes 7

Le collège dispose de 170€ pour l'achat de CD.
Chaque CD vaut 19€. Combien de disques peut-elle acheter ?



Problèmes 8

Un collège est chauffé par une chaudière consommant en moyenne 6,4L de mazout par jour.
Quelle est la consommation pour 4 jours ?





Problèmes 9

Gérard achète 3,80€ dix pieds de tomates. Il en revend quatre à son voisin. Quelle somme le voisin lui doit-il ?



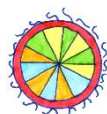
Problèmes 10

Avec un billet de 20€, Dorothée achète 35 sucettes à 0,35€ pièce et 3 paquets de 10 bonbons à 0,85€ le paquet. Combien va-t-on lui rendre ?



Problèmes 11

Le Haras décide de changer les 26 portes de l'écurie au prix de 155€ l'une. Quel va être le montant total de la dépense ?



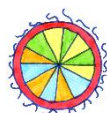
Problèmes 12

Un éléphant boit en moyenne 200 litres d'eau par jour. Quelle réserve d'eau le zoo doit-il avoir pour 30 jours ?



Problèmes 13

Avec 35 € de plus, dit Emma, j'aurai 60€ en poche.
De quelle somme dispose Emma ?



Problèmes 14

Un ouvrier gagne 125 € par mois.
Combien va-t-il gagner en un an ?



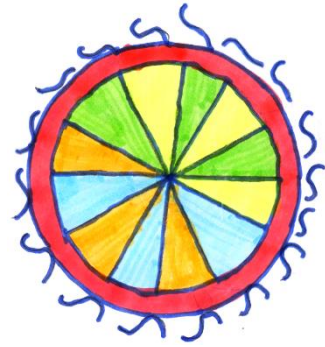
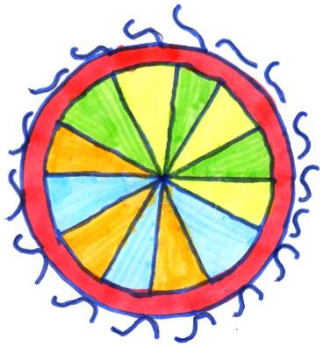
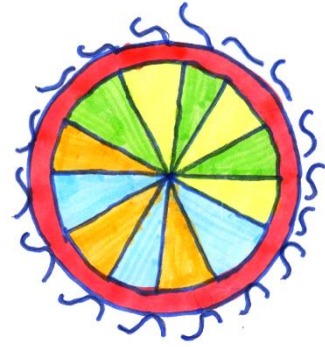
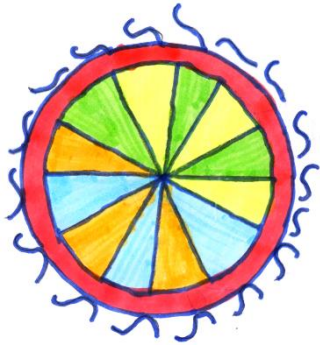
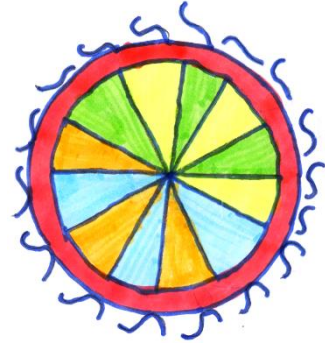
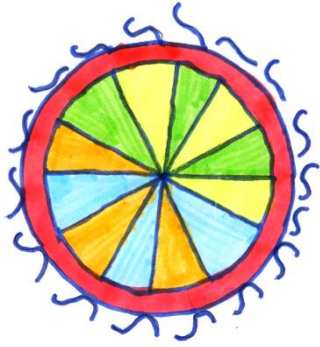
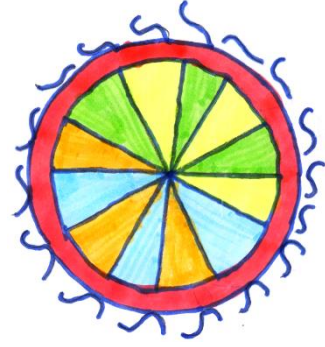
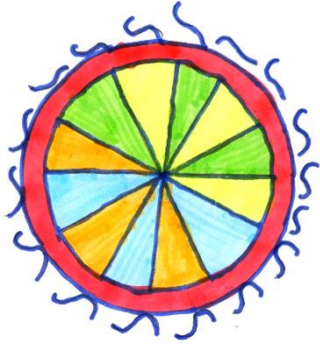
Problèmes 15

Pendant son footing du mardi, Pauline fait 4 fois le tour du lac. Elle court à une vitesse régulière et met 19 minutes pour faire un tour.
Quelle est la durée totale de son footing ?



Problèmes 16

Alex a acheté un grand cahier à 3 euros et plusieurs stylos. Chaque stylo coûte 2 euros. Il paye au total 15 euros.
Combien Alex a-t-il acheté de stylos ?





Problèmes 17

La ville a organisé une paëlla géante pour la fête nationale. 36 adultes et 15 enfants y ont participé. Le tarif était de 12€ par enfant et 19€ par adulte.

Quelle somme totale a été encaissé ?



Problèmes 18

Le musée du Louvre-Lens a accueilli 687 visiteurs le premier samedi, soit 253 de plus que le vendredi mais 373 de moins que le dimanche.

Combien de personnes ont visité le musée le vendredi ?



Problèmes 19

Le musée du Louvre-Lens a accueilli 687 visiteurs le premier samedi, soit 253 de plus que le vendredi mais 373 de moins que le dimanche.

Combien de personnes ont visité le musée le dimanche ?



Problèmes 20

Maxence avait 500€. Il achète une moto cross à 370€ et vend sa console 53€.

Combien lui reste-t-il ?



Problèmes 21

Un paquet de 10 cookies coûte 1€ 30 centimes.

Combien coûte un cookie



Problèmes 22

Marcel a un champ rectangulaire de longueur 225 m et de largeur 104 m. Il veut clôturer son pré.

Quelle longueur de clôture doit-il commander à son fournisseur ?



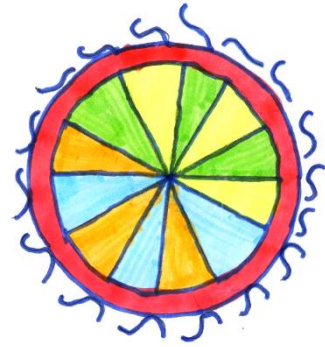
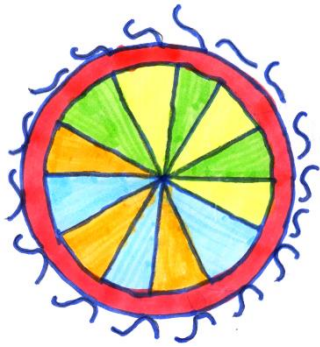
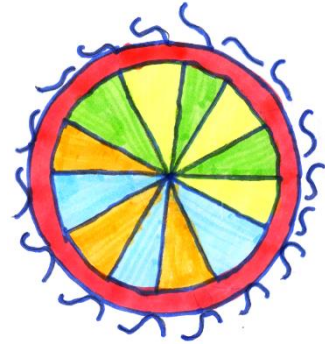
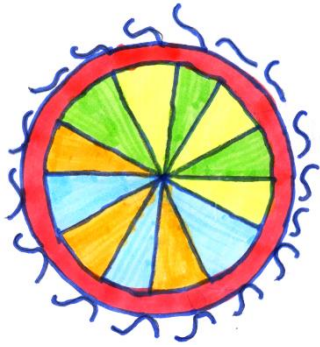
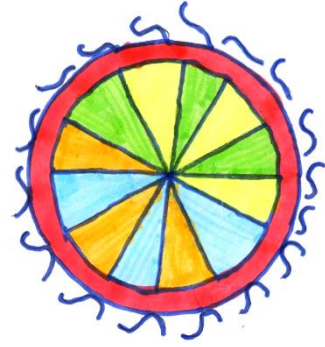
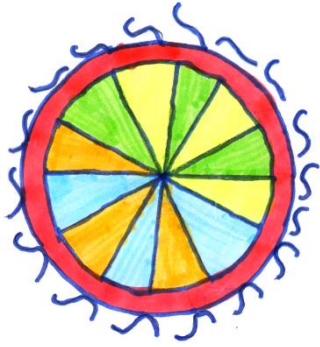
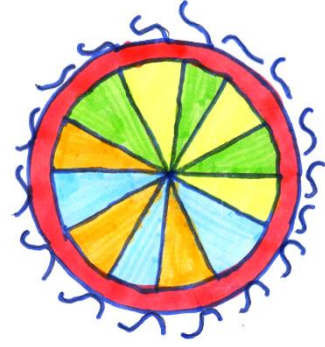
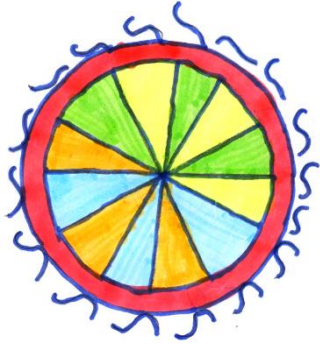
Problèmes 23

J'achète 24 tickets d'entrée à un parc de loisirs. Le prix total est de 300 €. Quel est le prix d'un ticket ?



Problèmes 24

Un jardinier achète 9 rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 17 € pièce. Quel est le montant de sa dépense ?





Problèmes 25

Je voudrais acheter un lecteur DVD de 246 euros. J'ai économisé mais il me manque 105 euros.

Calculer le montant de mes économies.



Problèmes 26

Un groupe de 12 personnes prend le train pour se rendre de Paris à Lyon. Le prix d'un billet est de 63 €.

-Combien les 12 personnes vont-elles payer en tout ?



Problèmes 27

Un litre de super 98 coûte 1,54 euros.

Calcul le prix d'un plein de 48 litres.



Problèmes 28

Monsieur Martin achète un sac d'engrais. Il paie avec un billet de 50 €. On lui rend 26,25 €.

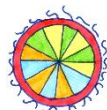
Calculer le prix d'un sac d'engrais.



Problèmes 29

Les jardiniers municipaux disposent de 125 bacs à fleurs. Ils plantent 7 plants de géranium dans chaque bac.

Calculer le nombre de plants utilisés.



Problèmes 30

J'achète 6 kilogrammes d'oranges à 1,50 € le kilogramme.

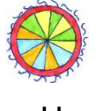
Combien ai-je dépensé ?



Problèmes 31

Un cinéma fait 467 entrées l'après-midi et 694 entrées le soir.

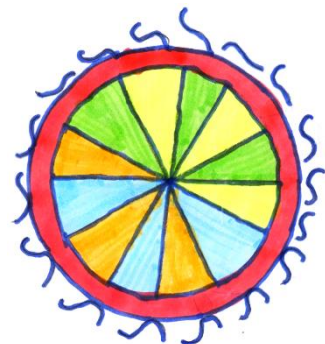
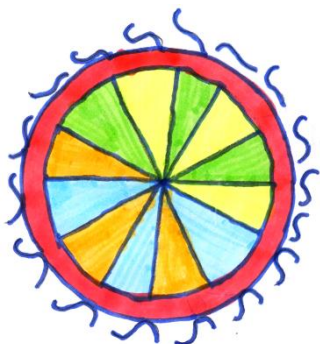
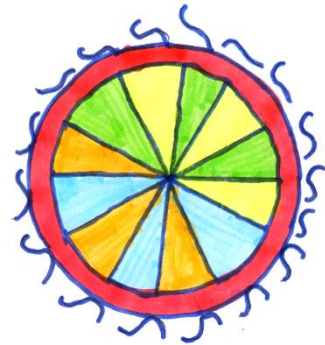
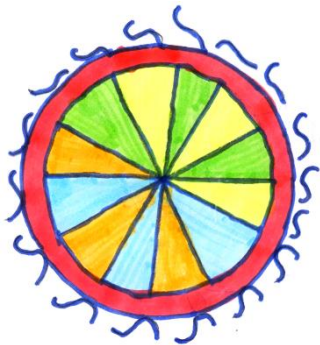
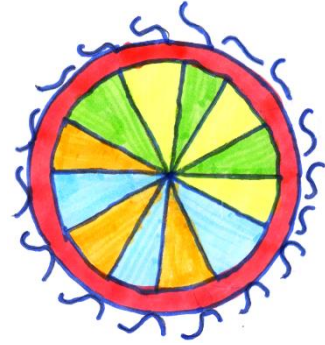
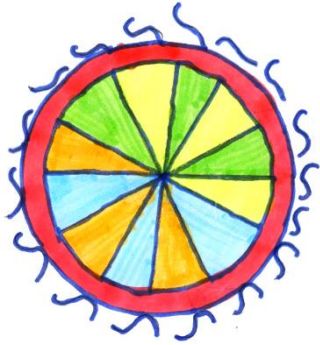
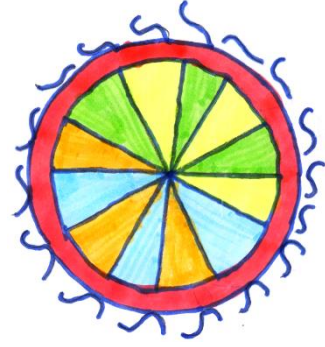
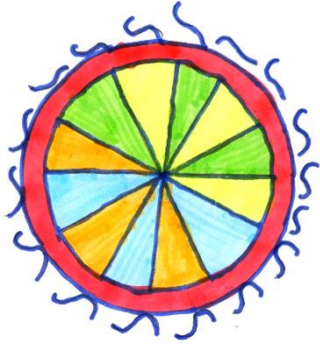
Combien d'entrées fait-il en tout ?



Problèmes 32

Un camion transporte 6 voitures. Chaque voiture pèse 940 kg.

Quelle masse totale transporte le camion ?





Problèmes 33

Deux éléphants pèsent ensemble 12 631 kg. Un des deux éléphants pèse 5 878 kg.

Combien pèse l'autre éléphant ?



Problèmes 34

Julie a 7,47 € et Claire a 9,85 €.

Combien ont-elles ensemble ?



Problèmes 35

Jules a 27,35 €. Il achète un CD à 19,90 €.

Combien lui reste-t-il ?



Problèmes 36

Un boulanger a vendu 147 pains à 1,35 €.

Combien le boulanger a-t-il reçu en tout ?



Problèmes 37

Le scooter coûtait 2 000 €, la réduction est de 10 %.

Quel est le montant de la réduction ?



Problèmes 38

En athlétisme, le tour de piste est de 400 m.

Quelle distance parcourt un athlète qui fait 20 tours de piste ?



Problèmes 39

Pour faire une salade de fruits, il faut 600 g de pommes, 300 g de poires et 1 kg d'oranges.

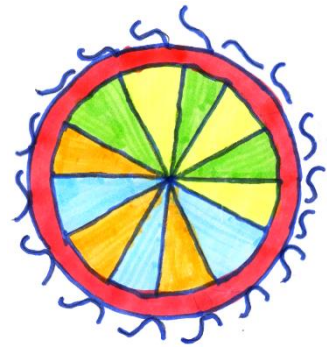
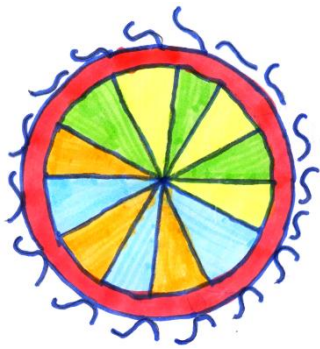
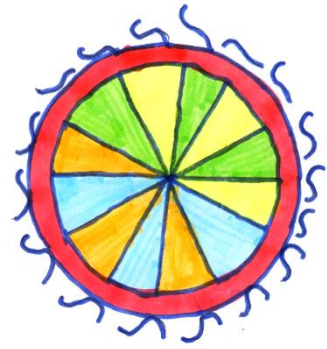
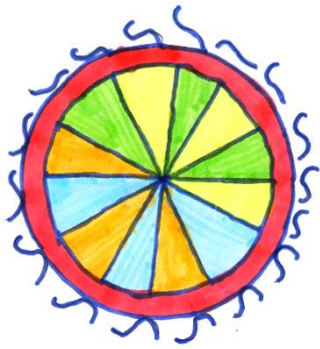
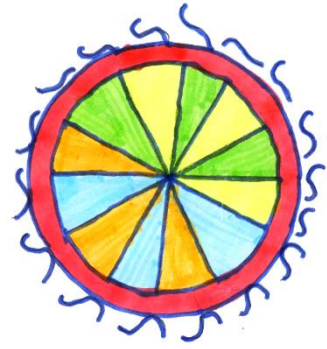
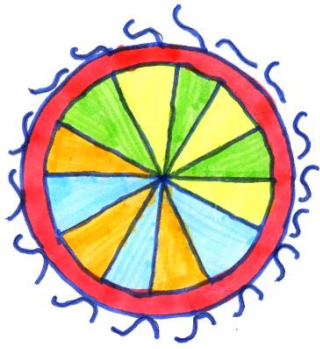
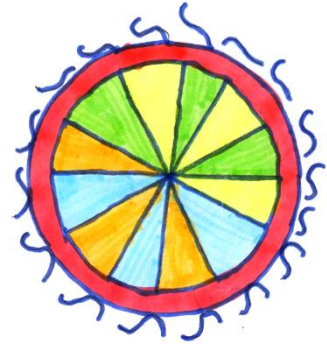
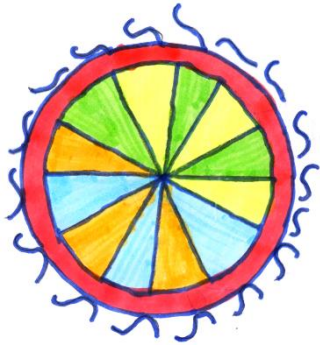
Combien pèse la salade de fruits ?



Problèmes 40

Mme Petit a payé 9,60 € pour 6 kilogrammes d'endives.

Combien coûte 1 kg d'endives ?

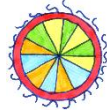




Numération 1

Écris en chiffres :

Mille soixante-deux



Numération 2

Écris en chiffres :

Vingt-huit



Numération 3

Écris en chiffres :

Douze milliards cent-trente-et-un-mille



Numération 4

Écris en chiffres :

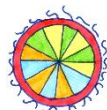
Deux-cent-dix-huit mille trois-cent-trente-quatre



Numération 5

Écris en lettres :

294



Numération 6

Écris en lettres :

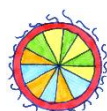
725



Numération 7

Quel est le plus grand ?

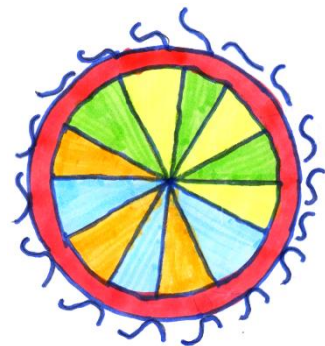
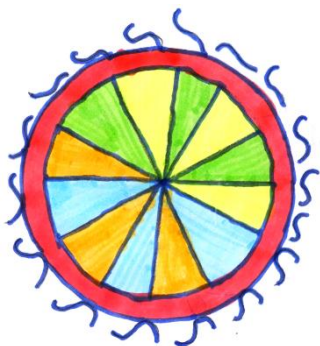
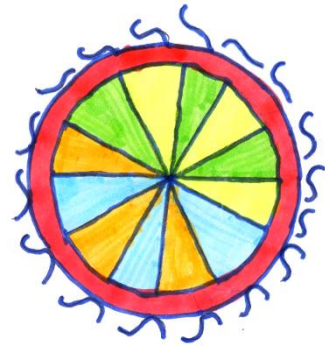
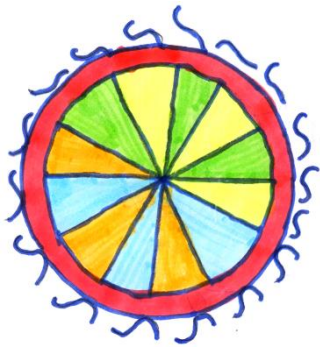
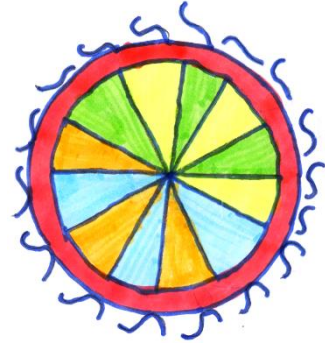
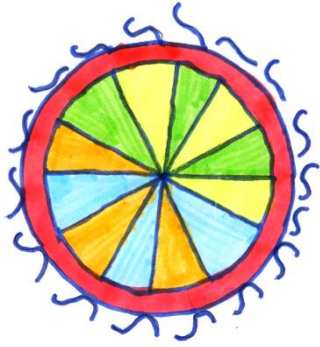
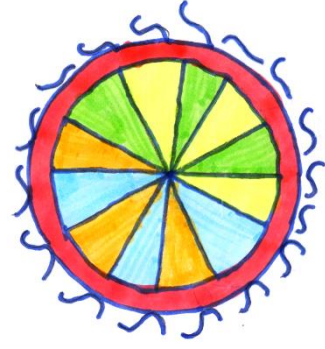
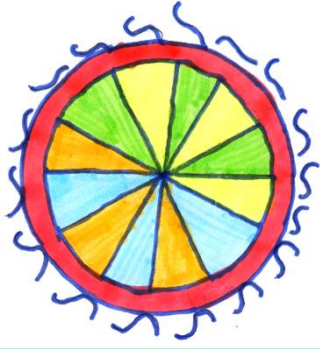
889 / 798 / 879 / 789



Numération 8

Trouve le nombre

Je suis un nombre à 6 chiffres.
6 est le chiffre des dizaines, 8 est le
chiffre des unités et 1666 est le
nombre des centaines.





Numération 9

Quel est ce nombre ?

$$7 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 9$$



Numération 10

Quel est ce nombre ?

$$9 \times 10\,000 + 7 \times 100 + 4$$



Numération 11

Quel est ce nombre ?

$$3 \times 100\,000 + 6 \times 1\,000 + 4 \times 10$$



Numération 12

Quel est ce nombre ?

$$6 \times 100\,000 + 9 \times 10 + 2$$



Numération 13

Quel est ce nombre ?

$$5 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 8$$



Numération 14

Quel est le chiffre des
dizaines dans ...

6 789



Numération 15

Écris en chiffres :

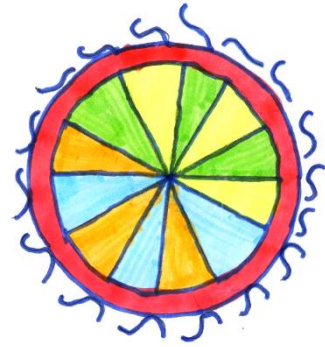
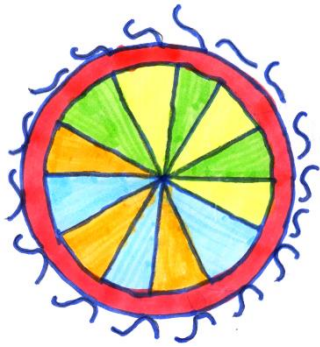
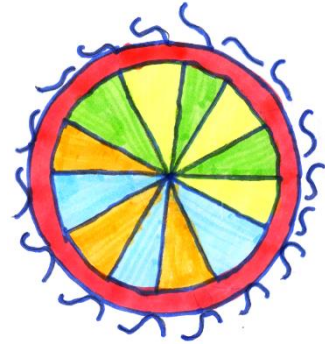
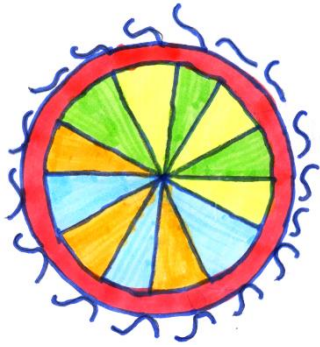
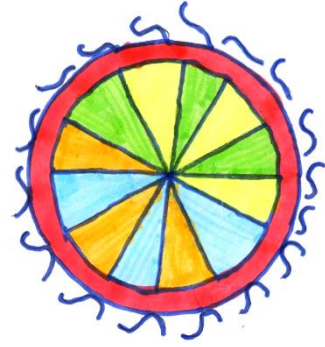
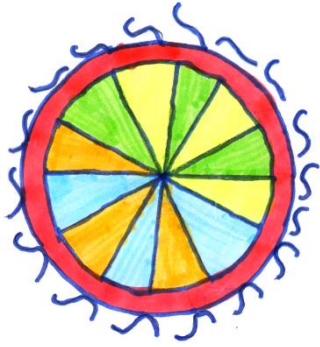
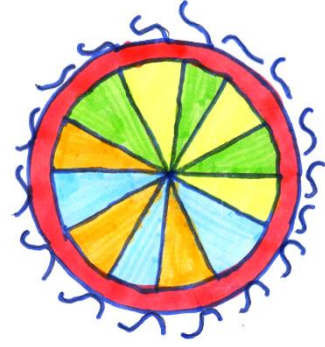
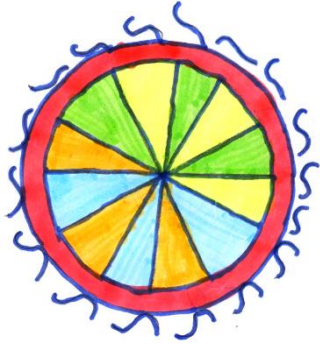
cinquante mille six cent trente-
huit



Numération 16

Écris en chiffres :

quatre cent mille neuf cent dix-
huit

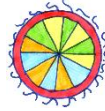




Numération 17

Écris en chiffres :

Vingt et un millions quinze mille
deux cent quatorze



Numération 18

Écris en chiffres :

Quatre cent cinquante millions
trois cent mille vingt-huit



Numération 19

Écris en chiffres romains :

16



Numération 20

Écris en chiffres romains :

7



Numération 21

Écris en chiffres romains :

34



Numération 22

Écris en chiffres romains :

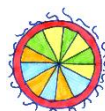
29



Numération 23

Écris en chiffres romains :

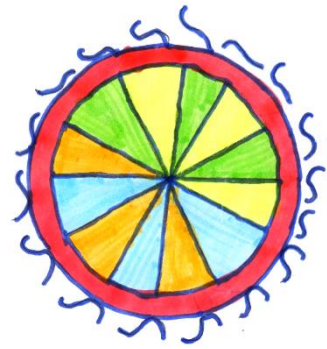
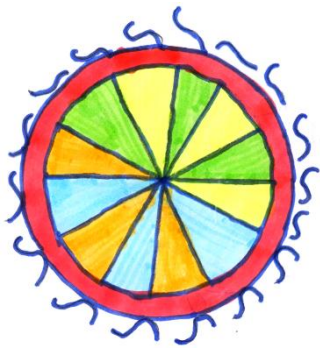
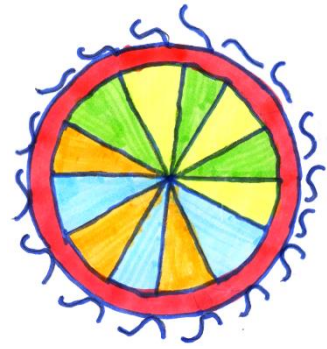
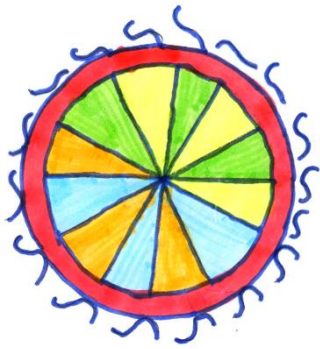
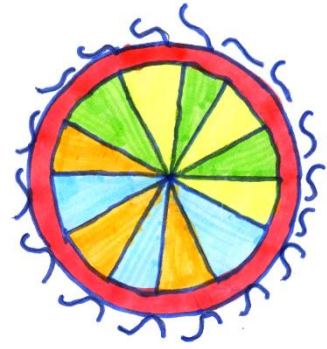
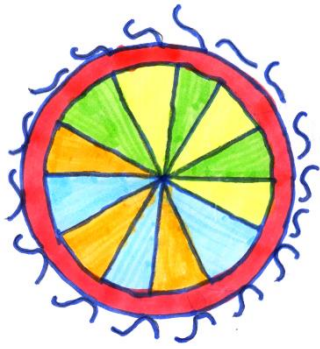
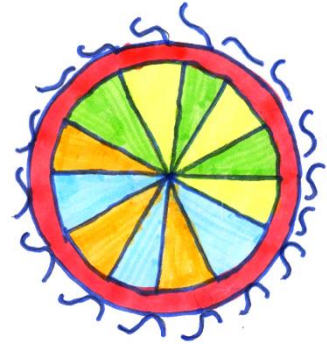
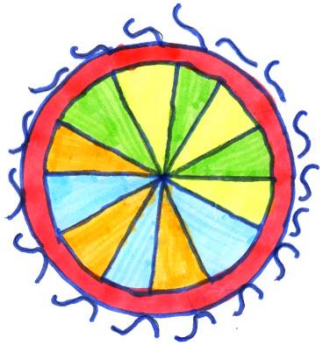
1 945



Numération 24

Écris en chiffres romains :

2 018

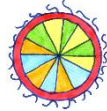




Numération 25

Range dans l'ordre croissant :

98,11 / 98 / 101,09 / 101,1
97, 99



Numération 26

Range dans l'ordre croissant :

1,05 / 1,011 / 1,5 / 1,049/
1,01



Numération 27

Range dans l'ordre décroissant :

1,05 / 1,011 / 1,5 / 1,049/
1,01



Numération 28

Range dans l'ordre décroissant :

98,11 / 98 / 101,09 / 101,1
97, 99



Numération 29

Représente dans un rond :

La moitié



Numération 30

Représente dans un rond :

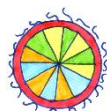
Le tiers



Numération 31

Représente dans un rond :

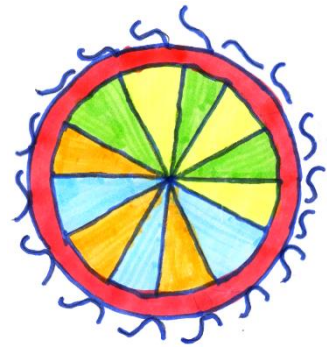
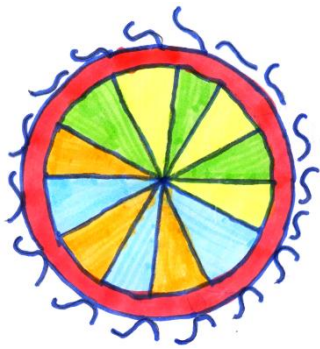
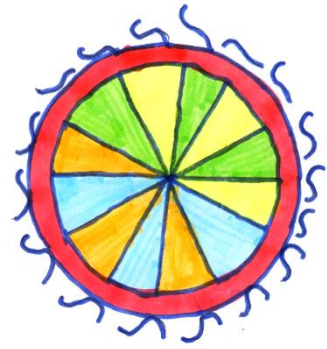
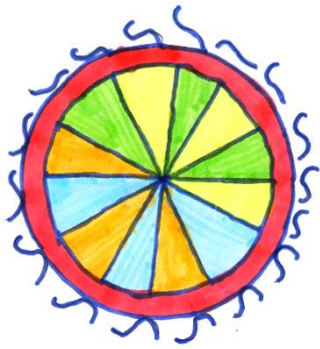
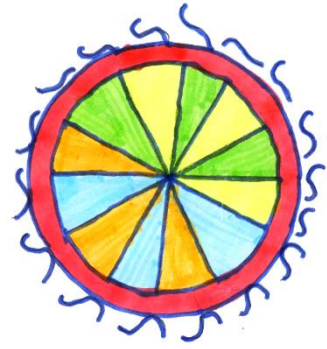
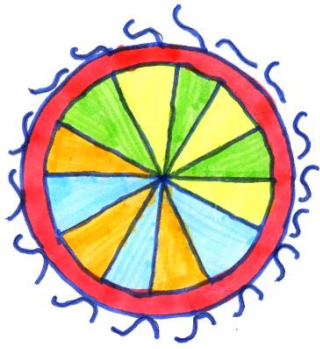
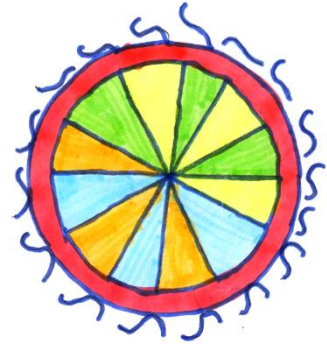
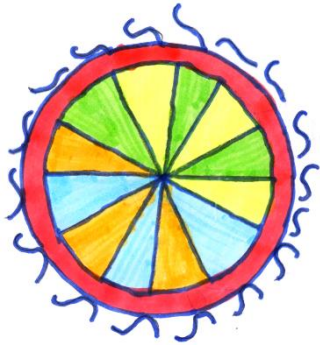
Les cinq - sixièmes



Numération 32

Représente dans un rond :

Les deux - septièmes



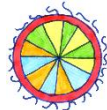


Numération 33

Complète avec les symboles <, >

ou =

125 ... 122



Numération 34

Complète avec les symboles <, >

ou =

0,34 ... 0,345

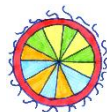


Numération 35

Complète avec les symboles <, >

ou =

20 452 2 452



Numération 36

Compte de 0,1 en 0,1

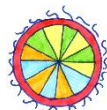
Entre 78,5 à 79,2



Numération 37

Écris en chiffres :

Huit unités six centièmes



Numération 38

Écris en chiffres :

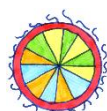
Deux milliers six centaines sept dixièmes



Numération 39

Écris en chiffres :

Quatre dizaines neuf unités treize millièmes



Numération 40

Écris en chiffres :

Six dizaines cinq dixièmes



Géométrie

1. Des droites parallèles
2. Des droites perpendiculaires
3. Un angle obtus
4. Un angle aigu
5. Un triangle
6. Un carré
7. Un pentagone
8. Un triangle rectangle
9. Un carré
10. Correction par l'enseignant
11. Correction par l'enseignant
12. Faux
13. Vrai
14. Vrai
15. Faux
16. Vrai
17. Faux
18. Vrai
19. Vrai
20. Faux



Géométrie

21. Faux
22. Correction par l'enseignant
23. Correction par l'enseignant
24. Correction par l'enseignant
25. Correction par l'enseignant
26. Les droites G et F
27. Les droites E et H
28. 4 sommets
29. Correction par l'enseignant
30. Correction par l'enseignant
31. Correction par l'enseignant
32. Correction par l'enseignant
33. Correction par l'enseignant
34. Correction par l'enseignant
35. Vrai
36. Un pentagone
37. Un triangle isocèle
38. Un losange
39. Un octogone
40. Un rectangle



Calcul

1. 107

2. 798

3. 899

4. 60

5. 0

6. 6 712

7. 99

8. 3

9. 11 502

10. 4 690

11. 100

12. 111 780

13. 1 479

14. 1 293

15. 8 354

16. 10

17. 100

18. 8

19. 25

20. 56



Calcul

21. 27

22. 120

23. 2/4/6/8/10/12/14/16/18/20

24. 3/6/9/12/15/18/21/24/27/30

25. 4/8/12/16/20/24/28/32/36/40

26. 5/10/15/20/25/30/35/40/45/50

27. 6/12/18/24/30/36/42/48/54/60

28. 7/14/21/28/35/42/49/56/63/70

29. 8/16/24/32/40/48/56/64/72/80

30. 9/18/27/36/45/54/63/72/81/90

31. 14,99

32. 3,79

33. 3,5

34. 2 080

35. 4 346

36. 1 104

37. 23 478

38. 1 912

39. 7

40. 126



Grandeur et mesure

1. 1 000 m
2. 1 000 g
3. 1 Kg
4. 100 cl
5. 1 000 ml
6. 1 l
7. 15 000 m
8. 470 mm
9. 187 000 dg
10. 0,257 km
11. 0,3 cm
12. 4 500 g
13. 14 100 cl
14. 20, 53 kg
15. 1, 5g
16. 2 700 cl
17. Heures
18. Secondes
19. Litre
20. Grammes



Grandeur et mesure

21. Litre
22. Tonne
23. 22 minutes et 36 secondes
24. 2 minutes et 14 secondes
25. 27 heures et 10 minutes.
26. 4H45 ou 16H45
27. 11H30 ou 23H30
28. 10H15 ou 22H15
29. 4H30 ou 16H30
30. 7,2m
31. 4,8m
32. 19 600 cm²
33. Il faut 4 canettes.
34. 12 cm
35. L'émission dure 2h15.
36. Minutes
37. Mètres
38. Centilitres
39. M²
40. CM²



Problèmes

1. 3 frères et 2 sœurs
2. 14 enfants
3. Faux
4. Faux
5. 2 bus
6. Il va avoir 73 matériels.
7. 8 disques
8. 25,6 L
9. Il lui doit 1, 52€
10. On va lui rendre 5, 20€
11. 4 030€
12. 6 000 litres
13. 25 euros
14. Il va gagner 1 500€.
15. 76 min ou 1h16min
16. Il a acheté 6 stylos.
17. 864 euros.
18. 434 personnes
19. 1 060 personnes
20. 183 euros



Problèmes

21. Un cookie coûte 13 cts.
22. 658 mètres de clôture.
23. 12€50 le ticket.
24. 87€
25. 141 euros
26. 756 euros
27. 73€92 cts
28. 23€75
29. 875 plants
30. J'ai dépensé 9 euros.
31. 1 161 entrées
32. 5 640 Kg
33. 6 753 Kg
34. 17€32 cts
35. 7€45 cts
36. 198€45 cts
37. 200 €
38. 8 000 m
39. 1 900g
40. 1€60 cts



Numération

1. 1 062
2. 28
3. 12 000 131 000
4. 218 334
5. Deux-cent-quatre-vingt-quatorze
6. Sept-cent-vingt-cinq
7. 889
8. 166 668
9. 7 609
10. 90 704
11. 306 040
12. 600 092
13. 5 248
14. 8
15. 50 638
16. 400 918
17. 21 015 214
18. 450 300 028
19. XVI
20. VII



Numération

21. XXXIV
22. XXIX
23. MCMXLV
24. MMXVIII
25. 97, 99 /98 / 98,11 / 101,09 / 101,1
26. 1,01 / 1,011 / 1,049/ 1,05 / 1,5
27. 1,5 / 1,05 / 1,049/ 1,011 / 1,01
28. 101,1 /101,09 / 98,11 / 98 / 97,99
29. Correction par l'enseignant
30. Correction par l'enseignant
31. Correction par l'enseignant
32. Correction par l'enseignant
33. >
34. <
35. >
36. 78,6/78,7/78,8/78,9/79/79,1
37. 8,06
38. 2 600,7
39. 149,013
40. 60,5

