

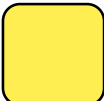


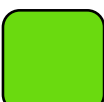
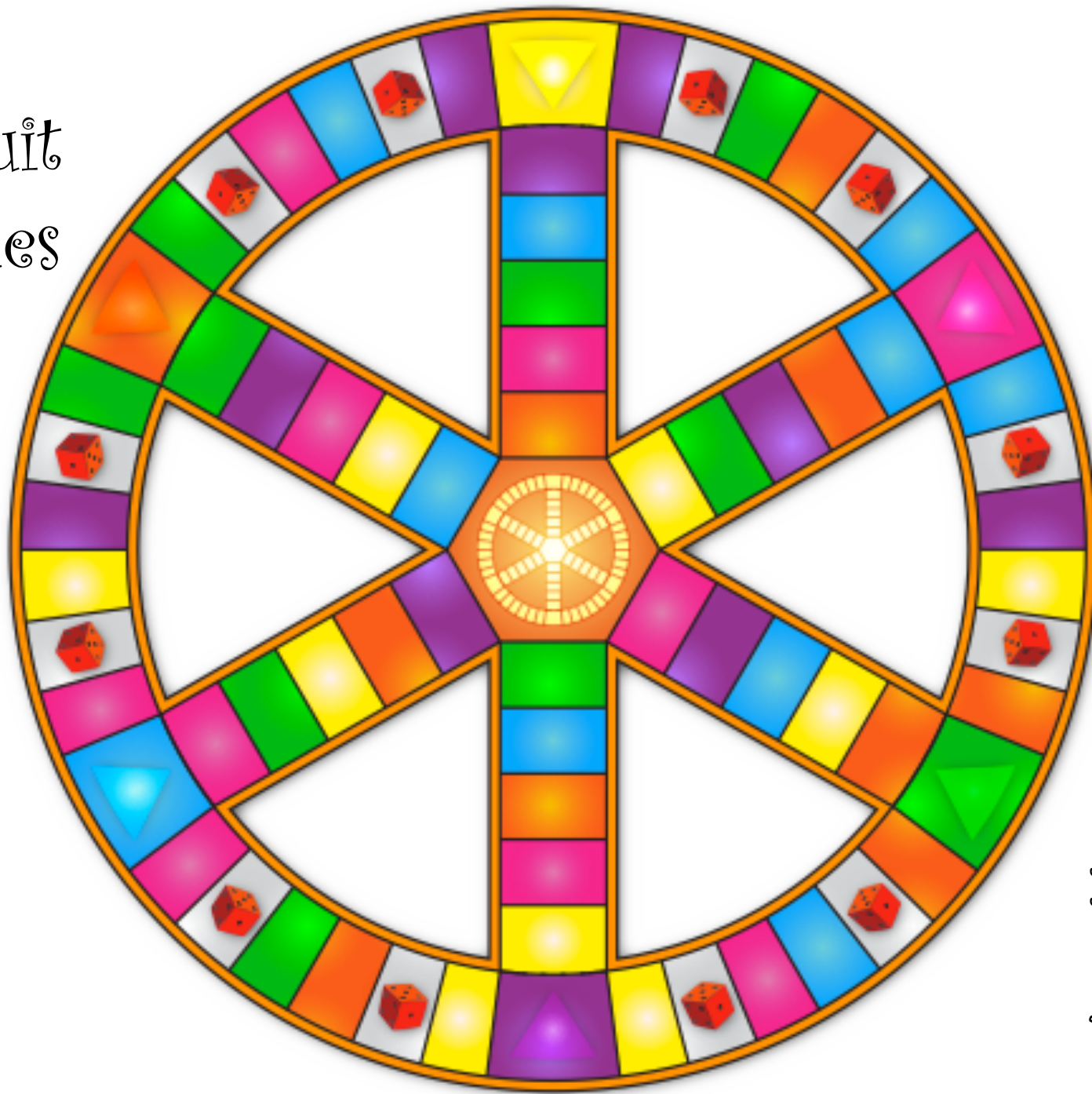
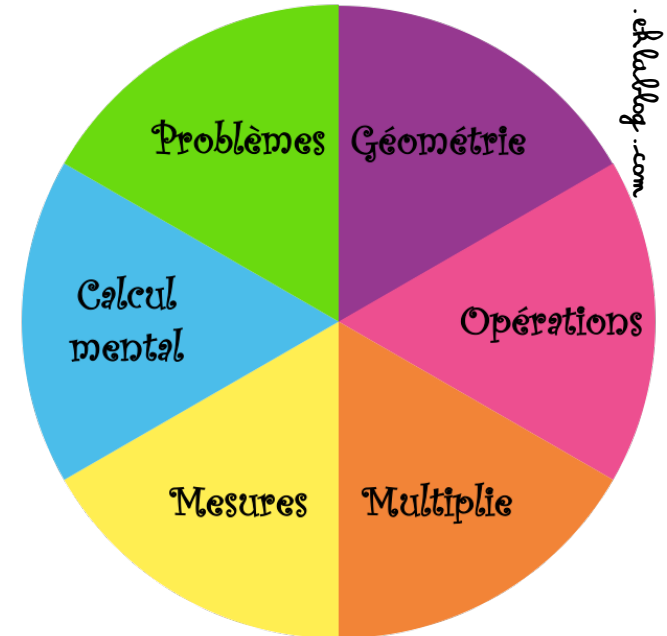
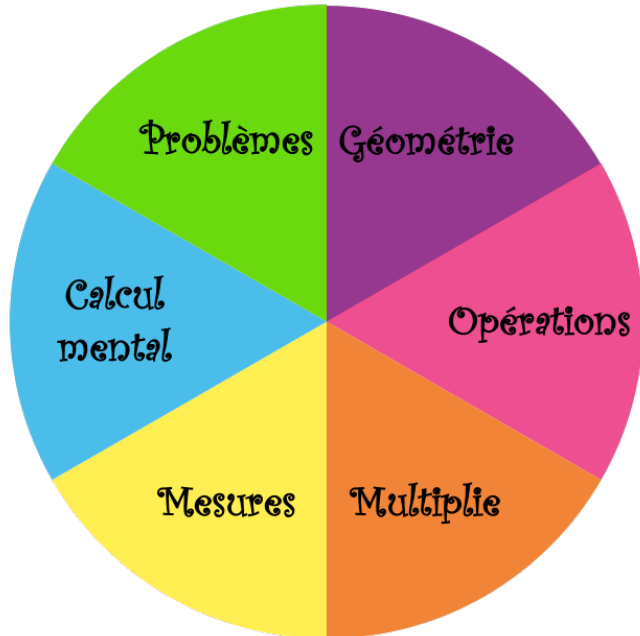
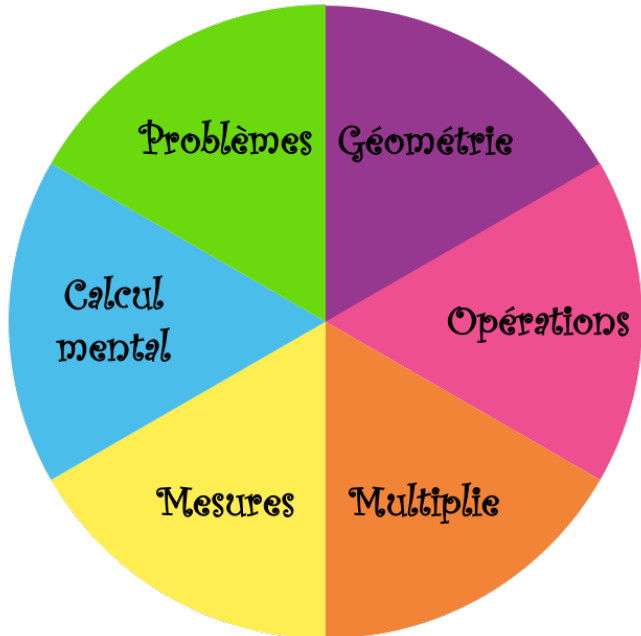
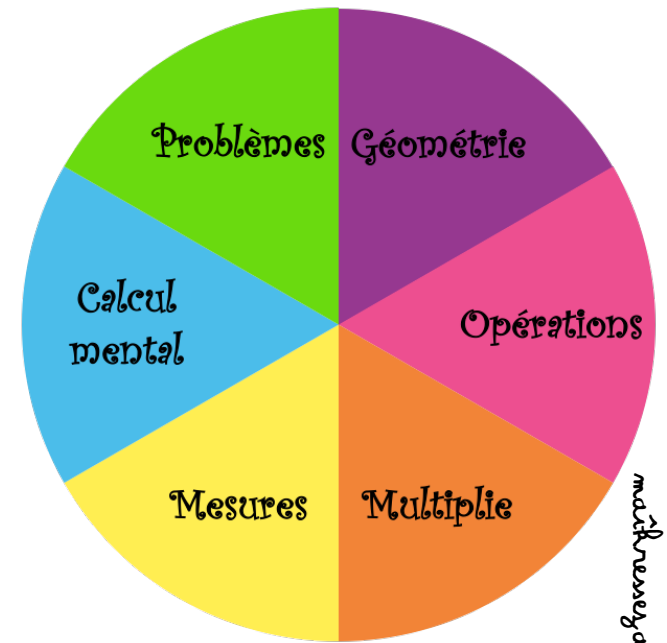
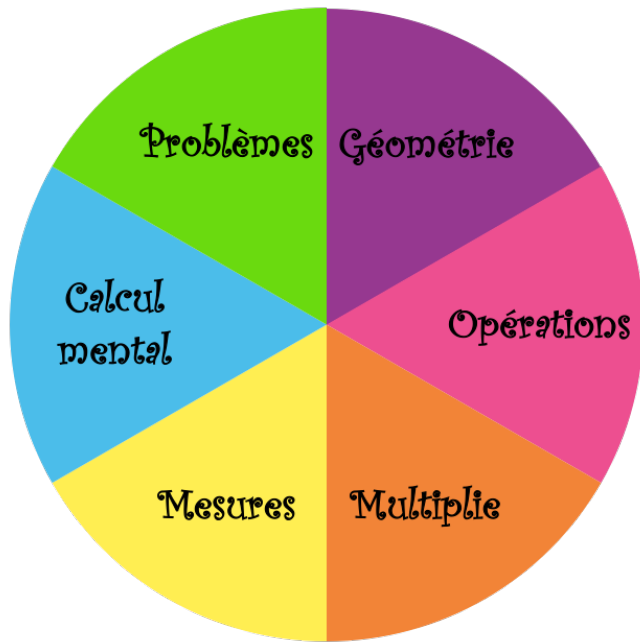
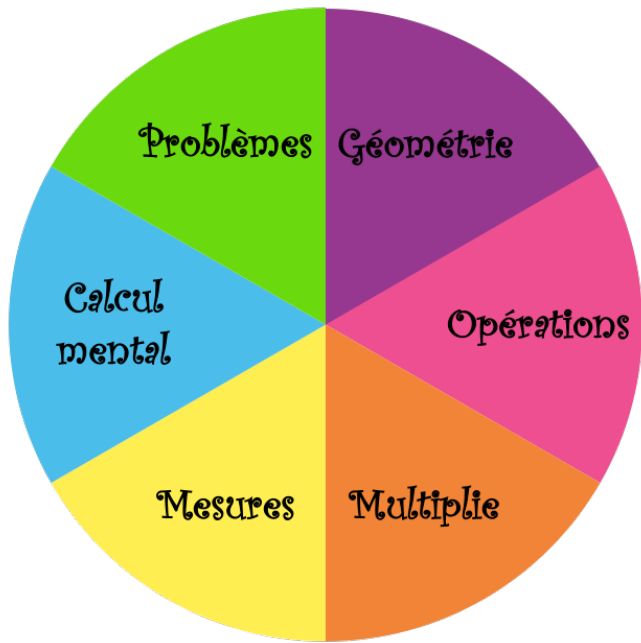


Trivial poursuit Mathématiques

-  Addition, soustraction ou multiplication?
-  Géométrie
-  Mesures
-  Table de multiplication
-  Calcul mental
-  Problèmes





mathreveyaya.eKallaby.com

<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $874 - 56$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $365 - 88$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $521 - 197$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $289 - 138$
<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $874 + 56$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $365 + 88$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $521 + 197$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $289 + 138$
<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> 74×2	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> 2×88	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> 63×3	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> 17×9

<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $783 + 55$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $92 + 81$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $124 + 337$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $83 + 257$
<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $783 - 55$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $92 - 81$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $337 - 124$	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> $257 - 83$
<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> 39×6	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> 12×13	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> 36×12	<p>Addition, soustraction ou multiplication?</p> <p>Tu as 1 minute pour effectuer, sur ton ardoise, l'opération suivante :</p> 72×6

<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 3 côtés?</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 4 côtés?</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un polygone est une figure géométrique...</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un carré a 4 côtés de même...</p>
<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>
<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un rectangle a 2... et 2...</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Qu'est-ce qu'un axe de symétrie?</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment appelle-t-on un polygone à 4 côtés de même longueur?</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Une équerre sert à...</p>
<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>
<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un compas sert à...</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Qu'est-ce qu'une arête?</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Qu'est-ce qu'un sommet?</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Quel instrument géométrique permet de tracer des traits?</p>

<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>	<p>Géométrie</p>
<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment sont les faces d'un cylindre?</p>	<p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment sont les faces du pavé droit?</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>De quelle forme est la base d'une pyramide à base carrée?</p>	<p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Pur un solide, je peux compter les f..., les a... et les s...</p>
<p>Géométrie</p> <p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Une droite est une ligne...</p>	<p>Géométrie</p> <p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Un segment est une ligne...</p>	<p>Géométrie</p> <p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Cite 2 propriétés du carré.</p>	<p>Géométrie</p> <p>Complète la phrase suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Cite 2 propriétés du rectangle</p>
<p>Géométrie</p> <p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>À quoi correspond le périmètre d'une figure?</p>	<p>Géométrie</p> <p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Comment s'appellent la lettre et le chiffre qui permettent de se repérer dans un quadrillage?</p>	<p>Géométrie</p> <p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Cite 2 quadrilatères.</p>	<p>Géométrie</p> <p>Réponds à la question suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>Combien de faces a un cube?</p>

Mesures

mathreueyaya

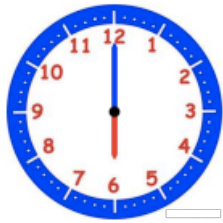
Quelle heure est-il?



Mesures

mathreueyaya

Quelle heure est-il?



Mesures

mathreueyaya

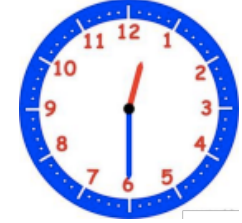
Quelle heure est-il?



Mesures

mathreueyaya

Quelle heure est-il?



Mesures

mathreueyaya

Quelle heure est-il?



Mesures

mathreueyaya

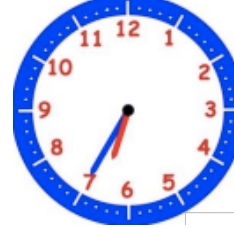
Quelle heure est-il?



Mesures

mathreueyaya

Quelle heure est-il?



Mesures

mathreueyaya

Quelle heure est-il?



Mesures

mathreueyaya

Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.

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

Mesures

mathreueyaya

Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.

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

Mesures

mathreueyaya

Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.

$$1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

Mesures

mathreueyaya

Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.

$$1 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$$

Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}
<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>$1 \text{ l} = \dots \text{ cl}$</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>$1\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>$1\ 000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$</p>	<p>Effectue la conversion suivante. Tu as 10 secondes.</p> <p>$10\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$</p>
Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}
<p>Tous les matins, Camille fait sa toilette de 7 h 30 à 7 h 45.</p> <p>Combien de temps dure sa toilette ?</p>	<p>Warim est allé écouter un concert de musique classique. Le concert a duré 2 heures et s'est terminé à 21 h 30.</p> <p>À quelle heure le concert a-t-il commencé ?</p>	<p>Il est 8 h. Le bateau de Luzon part à 9 h.</p> <p>Combien de minutes doit-elle attendre ?</p>	<p>Baptiste a fait une sieste de 1 heure. La sieste de Romain a duré 15 minutes de moins que celle de Baptiste.</p> <p>Combien de temps a duré la sieste de Romain ?</p>
Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}	Mesures ^{maîtressezaza}
<p>Manon et sa maman ont acheté 1 kilogramme de cerises au marché. Lisa et son papa en ont acheté 835 grammes.</p> <p>Qui a acheté le plus de cerises ?</p>	<p>Marine veut faire de la confiture. Elle a 700 g de fraises et il lui en faut 1 kg.</p> <p>Combien lui en manque-t-il ?</p>	<p>La petite sœur de Ciméo a 3 ans. Elle mesure 96 cm. À sa naissance, elle mesurait 51 cm.</p> <p>De combien de centimètres a-t-elle grandi ?</p>	<p>Mathis mesure 125 cm et son papa mesure 45 cm de plus que lui.</p> <p>Quelle est la taille du papa de Mathis ?</p>

Table de multiplication ^{maîtressesazya}	Table de multiplication ^{maîtressesazya}	Table de multiplication ^{maîtressesazya}	Table de multiplication ^{maîtressesazya}
Récite en 30 secondes la table de multiplication de 2	Récite en 30 secondes la table de multiplication de 3	Récite en 30 secondes la table de multiplication de 4	Récite en 30 secondes la table de multiplication de 5
Table de multiplication ^{maîtressesazya}	Table de multiplication ^{maîtressesazya}	Table de multiplication ^{maîtressesazya}	Table de multiplication ^{maîtressesazya}
Récite en 30 secondes la table de multiplication de 6	Récite en 30 secondes la table de multiplication de 7	Récite en 30 secondes la table de multiplication de 8	Récite en 30 secondes la table de multiplication de 9
Table de multiplication	Table de multiplication	Table de multiplication	Table de multiplication
Récite en 45 secondes la ^{maîtressesazya} table de 2 à l'envers	Récite en 45 secondes la ^{maîtressesazya} table de 3 à l'envers	Récite en 45 secondes la ^{maîtressesazya} table de 4 à l'envers	Récite en 45 secondes la ^{maîtressesazya} table de 5 à l'envers
Table de multiplication	Table de multiplication	Table de multiplication	Table de multiplication
Récite en 45 secondes la table de 6 à l'envers	Récite en 45 secondes la table de 7 à l'envers	Récite en 45 secondes la table de 8 à l'envers	Récite en 45 secondes la table de 9 à l'envers

<p>Calcul mental</p> <p>Effectue en 15 secondes l'opération suivante</p> <p>456×10</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue en 15 secondes l'opération suivante</p> <p>29×100</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue en 15 secondes l'opération suivante :</p> <p>72×100</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue en 15 secondes l'opération suivante</p> <p>306×10</p>
<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>34</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>72</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>17</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>56</p>
<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>60</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>20</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>80</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le complément à 100 du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>75</p>
<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>24</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>72</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>60</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>85</p>

<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>130</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>450</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>260</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve le double du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>520</p>
<p>Calcul mental</p> <p>Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>40×8</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>80×4</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>5×70</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>2×90</p>
<p>Calcul mental</p> <p>Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>7×80</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>90×5</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>50×9</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Effectue le calcul suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>7×50</p>
<p>Calcul mental</p> <p>Trouve la moitié du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>120</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve la moitié du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>280</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve la moitié du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>90</p>	<p>Calcul mental</p> <p>Trouve la moitié du nombre suivant. Tu as 30 secondes.</p> <p>70</p>

Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}
<p>Christophe avait 17 crayons . Il en perd 14 .</p> <p>Combien a-t-il de crayons maintenant ?</p>	<p>Arthur avait 19 timbres . Il en perd 11 .</p> <p>Combien a-t-il de timbres maintenant ?</p>	<p>Sébastien avait 18 billes . On lui en donne 10 .</p> <p>Combien a-t-il de billes maintenant ?</p>	<p>Eric avait 18 petites voitures . Il en gagne 8 .</p> <p>Combien a-t-il de petites voitures maintenant ?</p>
Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}
<p>Ester avait 5 crayons . Il en gagne 2 .</p> <p>Combien a-t-il de crayons maintenant ?</p>	<p>Margot avait 14 feutres . Il en perd 2 .</p> <p>Combien a-t-il de feutres maintenant ?</p>	<p>Une ardoise coûte 3 € . Pour sa classe , Madame Farine achète 26 ardoises .</p> <p>Combien doit-elle payer ?</p>	<p>Dans un parking , il y a 26 rangées de 10 places .</p> <p>Combien y a-t-il de places dans ce parking ?</p>
Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}	Problèmes ^{maîtressezaza}
<p>Monsieur Romani fait des courses . Il dépense 87 € au supermarché et 28 € chez le boucher .</p> <p>Combien dépense-t-il en tout ?</p>	<p>Carole a 87 perles . 56 perles sont rouges , les autres sont bleues .</p> <p>Combien Carole a-t-elle de perles bleues ?</p>	<p>Madame Coussaint achète 4 paquets de lessive et 3 boîtes de 48 chocolats .</p> <p>Combien de chocolats achète-t-elle ?</p>	<p>Dimitri a 150 billes et 43 images dans son sac . Il donne 60 billes à son copain .</p> <p>Combien de billes Dimitri a-t-il maintenant ?</p>

Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}
<p>Stinais a ramassé 60 coquillages. Son frère en a ramassé 75.</p> <p>Combien manque-t-il des coquillages à Stinais pour en avoir autant que son frère ?</p>	<p>Au supermarché, un filet de pamplemousse contient 5 pamplemousses.</p> <p>Combien de pamplemousses aura-t-on si l'on achète 4 filets ?</p>	<p>Mylène invite 6 filles et 3 garçons à son anniversaire. Elle prévoit 2 crêpes par personne, pour elle et ses invités.</p> <p>Combien faudra-t-il de crêpes en tout ?</p>	<p>Un vendeur ajoute 45 poissons dans un aquarium. Il y a maintenant 56 poissons.</p> <p>Combien de poissons l'aquarium contenait-il au départ ?</p>
Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}
<p>Juliette achète 5 filets contenant chacun 8 pommes.</p> <p>Combien de pommes Juliette a-t-elle achetées en tout ?</p>	<p>Une salle de spectacle est composée de 5 rangées de 12 sièges et 3 rangées de 8 sièges.</p> <p>Combien y a-t-il de sièges dans cette salle ?</p>	<p>Dans une piscine, les enfants se baignent par groupes de 8. Il y a 4 groupes.</p> <p>Combien d'enfants se baignent dans la piscine ?</p>	<p>Dylan a acheté 5 croissants à 2 €, 4 tartellettes à 3 € et une brioche à 2 €.</p> <p>Combien Dylan a-t-il dépensé ?</p>
Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}	Problèmes ^{maîtressesaza}
<p>Émilie a acheté un roman de 82 pages. Elle a déjà lu 25 pages.</p> <p>Combien de pages lui reste-t-il à lire ?</p>	<p>Pierre a fait un château de cartes. Il a utilisé 39 cartes sur les 54 que contenait le jeu.</p> <p>Combien de cartes n'ont pas été utilisées ?</p>	<p>Le marchand de journaux du 48 rue Didot a vendu 109 magazines le matin et 128 l'après-midi.</p> <p>Combien de magazines a-t-il vendus en tout ?</p>	<p>Le boulanger du 56 rue Didot vend pour un petit hôtel deux sachets de croissants. Dans chaque sachet, il y a 14 croissants.</p> <p>Combien y a-t-il de croissants en tout ?</p>

Addition, soustraction ou multiplication?	
$874 - 56$ 818	$365 - 88$ 277
$874 + 56$ 930	$365 + 88$ 453
$521 - 197$ 324	$289 - 138$ 151
$521 + 197$ 718	$289 + 138$ 427
74×2 148	2×88 176
32×16 512	24×56 1 344
$783 + 55$ 838	$92 + 81$ 173
$783 - 55$ 728	$92 - 81$ 11
$124 + 337$ 461	$83 + 257$ 340
$337 - 124$ 213	$257 - 83$ 174
39×6 234	12×13 156
36×12 432	72×6 432

mathresvaya

mathresvaya	Géométrie
Un polygone a 3 côtés est un triangle.	Un carré a 4 côtés de même longueur.
Un polygone est une forme géométrique fermée.	Un polygone a 4 côtés est un quadrilatère.
Un rectangle a 2 longueurs et 2 largeurs.	Un axe de symétrie est une droite qui coupe une figure en une ou plusieurs parties identiques.
Un polygone qui a 4 côtés de même longueur est un carré.	Une équerre sert à tracer des angles droits.
Un compas sert à tracer des cercles.	Une arête est un segment commun à 2 faces d'un solide.
Un sommet est l'extrémité d'un segment d'une figure.	L'instrument qui permet de tracer des traits est la règle.
Un cylindre a 3 faces (2 rondes et une rectangulaire)	Les faces du pavé droit sont rectangulaires.
La base d'une pyramide à base carrée est carrée.	Pur un solide, je peux compter les faces, les arêtes et les sommets.
Une droite est une ligne infinie.	Un segment est une ligne limitée par 2 points.
Le carré a : 4 angles droits & 4 côtés égaux.	Le carré a : 4 angles droits & 2 longueurs et 2 largeurs.
Le périmètre d'une figure est la longueur de son contour.	Le chiffre et la lettre qui permettent de se repérer dans un quadrillage sont les coordonnées.
Le carré et le rectangle sont des quadrilatères.	Un cube a 6 faces

Mesures maîtressezaza	
Il est 3h pile.	Il est 6h pile.
Il est 8h30 ou 20h30	Il est 1h30 ou 13h30
Il est 3h15 ou 15h15	Il est 4h30 ou 16h30
Il est 6h35 ou 18h35	Il est 4h45 ou 16h45
1 km = 1000 m	1 kg = 1000 g
1 cm = 10 mm	1 dm = 10 cm
1 l = 100 cl	1 000 m = 1 km
1 000 g = 1 kg	10 000 m = 10 km
La toilette dure 15 minutes.	Le concert a commencé à 19h30.
Elle doit attendre 60 minutes.	La sieste de Romain a duré 45 minutes.
Manon et sa maman ont acheté plus de cerises que Lisa et son papa.	Il lui manque 300 g de fraises.
Elle a grandi de 45 centimètres.	Le papa de Mathis mesure 170 cm ou 1 m 70 cm.

Calcul mental maîtressezaza	
456×10 4560	29×100 2900
72×100 7200	306×10 3060
$34 + 66 = 100$	$72 + 28 = 100$
$17 + 83 = 100$	$56 + 44 = 100$
$60 + 40 = 100$	$20 + 80 = 100$
$40 + 60 = 100$	$80 + 20 = 100$
Le double de 24 est 48	Le double de 72 est 144
Le double de 60 est 120	Le double de 85 est 170

Problèmes maîtressezaza	
Christophe a 3 crayons. (17 - 14)	Arthur a 8 timbres. (19 - 11)
Pebastien a 28 billes. (18 + 10)	Eric a 26 crayons. (18 - 8)
Ester a 7 crayons (5 + 2)	Margot a 12 feutres. (14 - 2)
Madame Farine va payer 78€. (26 x 3)	Il y a 260 places. (26 x 10)
Monsieur Romani a dépensé 115€. (87 + 28)	Carole a 31 perles bleues. (87 - 56)
Madame Coussaint a acheté 144 chocolats. (48 x 3)	Dimitri a maintenant 90 billes. (150 - 60)
Amal doit encore ramassé 15 coquillages. (75 - 60)	On aura 20 pamplemousses. (4 x 5)
Mylène doit préparé 26 crêpes. ((9+3+1) x 2)	Il y avait 11 poissons (56 - 45)
Juliette a acheté 40 pommes. (5 x 8)	Il y a 84 places ((5x12)+(3x8))
Il y a 32 enfants (4 x 8)	Dylan a dépensé 24€. (5x2 + 3x4 + 2)
Il lui reste 57 pages (82 - 25).	Il reste 15 cartes (54 - 39).
Il a vendu 237 magazines (109 + 128)	Il vend 28 croissants (2 x 14).

Calcul mental maîtressezaza	
Le double de 130 est 260	Le double de 450 est 900
Le double de 260 est 520	Le double de 520 est 1040.
40 x 8 320	80 x 4 320
5 x 70 350	2 x 90 180
7 x 80 560	90 x 5 450
5 x 90 450	70 x 5 350
La moitié de 120 est 60	La moitié de 280 est 140
La moitié de 90 est 45	La moitié de 70 est 35