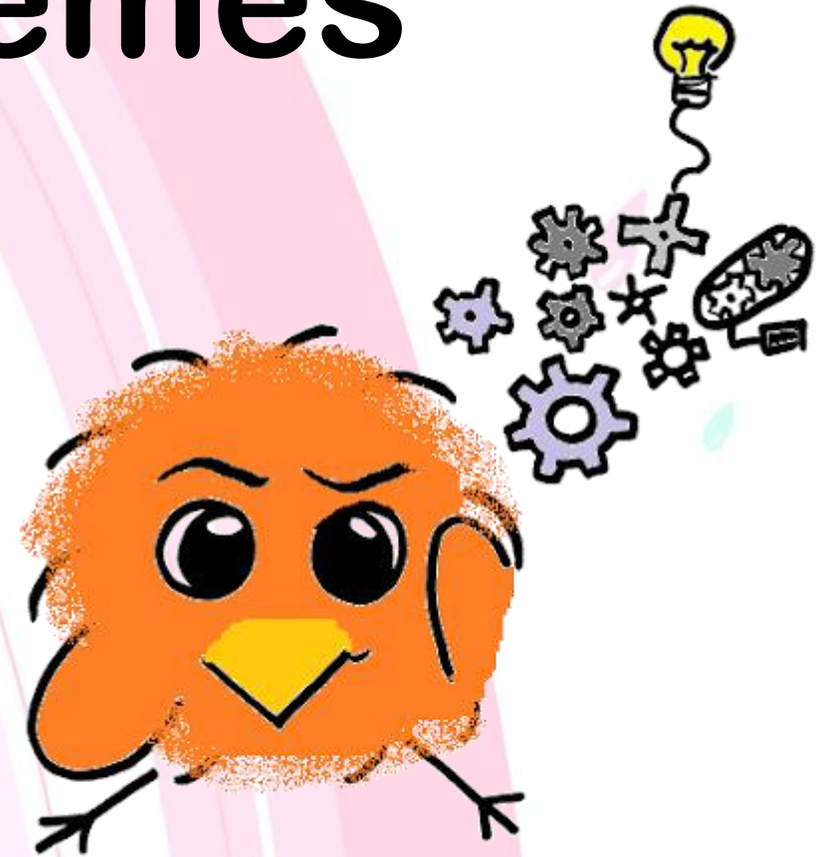


Mes petits problèmes quotidiens



S1 -J1 S1 -J2 S1 -J3 S1 -J4

S2 -J1 S2 -J2 S2 -J3 S2 -J4

S3 -J1 S3 -J2 S3 -J3 S3 -J4

S4 -J1 S4 -J2 S4 -J3 S4 -J4

S5 -J1 S5 -J2 S5 -J3 S5 -J4

S6 -J1 S6 -J2 S6 -J3 S6 -J4

S7 -J1 S7 -J2 S7 -J3 S7 -J4

S8 -J1 S8 -J2 S8 -J3 S8 -J4

S9 -J1 S9 -J2 S9 -J3 S9 -J4

PROBLEMES CE2

Période 5

Problèmes
CE1



PROBLEME DE MULTIPLICATION

**→ Recherche du
produit**

Niveau 2

Dans un immeuble il y a 15 appartements par étage. L'immeuble compte 6 étages. Combien y a-t-il d'appartements dans l'immeuble?

Niveau 3

Dans une tour il y a 8 appartements par étage. La tour compte 23 étages. Combien y a-t-il d'appartements dans la tour?

Niveau 2

La pâtissière prépare un gâteau aux pralines. Elle utilise 4 sachets de 10 pralines. Combien de pralines utilise-t-elle?

Niveau 3

La pâtissière prépare un gâteau aux pralines. Elle utilise 7 sachets de 14 pralines et 4 sachets de levure. Combien de pralines utilise-t-elle au total?

Niveau 2

Chaque élève utilise 4 crayons à papier par an. Cette année , il y a 25 élèves. Combien la maîtresse doit-elle commander de crayons à papier?

Niveau 3

Chaque élève utilise 6 crayons à papier par an et 3 stylos bleus Cette année , il y a 24 élèves. Combien la maîtresse doit-elle commander de crayons à papier et de stylos bleus?

Niveau 2

L'infirmier achète 8 boîtes de 12 pansements. Combien aura-t-il de pansements?

Niveau 3

L'infirmier achète 14 boîtes de 12 pansements. Combien aura-t-il de pansements?



PROBLEME DE MULTIPLICATION

**→ Recherche du
produit**

Niveau 2

Au stade il y a 8 rangées de 12 places libres. Combien y a-t-il de places libres?

Niveau 3

Au stade, il y a 4 tribunes. Chacune comporte 7 rangées de 14 places. Combien de spectateurs peuvent s'asseoir au maximum?

Niveau 2

Il y a 8 fauteuils par rangées au cinéma .
6 rangées sont occupées. Combien y a-t-il
de fauteuils occupés dans une salle de
cinéma?

Niveau 3

Au cinéma, il y a 17 fauteuils par rangées. Il y a
15 rangées. Combien y'a-t-il de fauteuils dans la
salle de cinéma?

Niveau 2

Dans un parking , il y a 12 rangées de 8 voitures. Combien y a-t-il de voitures?

Niveau 3

Dans un parking , il y a 12 rangées de 8 voitures et 6 rangées de 4 camions. Combien y a-t-il de véhicules au total?

Niveau 2

Dans la cuisine , le carrelage est composé de 8 lignes de 12 carreaux. Combien y'a-t-il de carreaux au total?

Niveau 3

Dans la cuisine , le carrelage est composé de 14 lignes de 22 carreaux. Combien y'a-t-il de carreaux au total?

PROBLEME DE DIVISION

**→ Recherche de la
valeur de la part**

Niveau 2

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises. Les 4 membres de la famille veulent en manger autant chacun. Combien chacun en aura-t-il?

Niveau 3

Sur la table, il y a une barquette de 24 fraises et une barquette de 28 framboises. Les 4 membres de la famille veulent manger chacun le même nombre de fruit. Combien chacun reçoit-il de fruits?

Niveau 2

La bibliothécaire doit ranger 240 livres sur 6 étagères. Il veut en mettre autant sur chacune. Combien y aura-t-il de livres sur chaque étagère?

Niveau 3

La bibliothécaire doit ranger 240 livres sur 12 étagères. Il veut en mettre autant sur chacune. Combien y aura-t-il de livres sur chaque étagère?

Niveau 2

L'équipe féminine de hockey a reçu une prime de 3000€ à partager entre les 20 joueuses. Combien chaque joueuse reçoit-elle d'euros?

Niveau 3

L'équipe féminine de hockey a reçu deux primes de 1500€ à partager entre les 20 joueuses. Combien chaque joueuse reçoit-elle d'euros?

Niveau 2

Le directeur a commandé 300 cubes. Il doit en donner autant à chacune des 6 classes. Combien chaque classe aura-t-elle de cubes?

Niveau 3

Le directeur a commandé 900 cubes. Il doit en donner autant à chacune des 6 classes. Combien chaque classe aura-t-elle de cubes?

PROBLEME DE DIVISION

→ Recherche du nombre de parts



Niveau 2

Il y a 21 planches pour le jeu de loto. Chaque joueur joue avec 3 planches. Combien de personnes peuvent jouer?

Niveau 3

Il y a 90 planches pour le jeu de loto. Chaque joueur joue avec 3 planches. Combien de personnes peuvent jouer?

Niveau 2

Des enfants jouent aux cartes avec un jeu de 24 cartes. Les cartes sont toutes distribuées et chaque joueur reçoit 6 cartes. Combien y a-t-il de joueurs?

Niveau 3

Des enfants jouent aux cartes avec un jeu de 54 cartes. Les cartes sont toutes distribuées et chaque joueur reçoit 18 cartes. Combien y a-t-il de joueurs?

Niveau 2

Dans l'école, 40 élèves participent à une rencontre sportive. La directrice veut faire des équipes de 8. Combien y'aura-t-il d'équipes?

Niveau 3

Dans l'école, il y a 160 élèves. Pour une rencontre sportive, la directrice veut faire des équipes de 8. Combien y'aura-t-il d'équipes?

Niveau 2

Avec 32 papillotes , combien peut-on remplir de sachets de 4 papillotes?

Niveau 3

Pour la fête de Noël, les animateurs ont prévu de distribuer des sachets de 4 papillotes. Ils ont 240 papillotes. Combien peuvent-ils remplir de sachets?

**PROBLEME DE
TRANSFORMATION
→ Recherche de la
quantité totale et de
la quantité initiale**

Niveau 2

Au cinéma , 75 personnes sont déjà installées. Un groupe de 31 personnes arrive. Combien y a-t-il de spectateurs maintenant?

Niveau 3

Au cinéma , 8 rangées de 10 fauteuils sont déjà occupées. Un groupe de 31 personnes arrive. Combien y a-t-il de spectateurs maintenant?

Niveau 2

Mamie est conductrice de camion. Hier elle a parcouru 105km. Aujourd'hui elle a parcouru 45 km. Combien a-t-elle parcouru de km en tout?

Niveau 3

Mamie est conductrice de camion. Hier elle a parcouru 60 km le matin et 45 km l'après-midi. Aujourd'hui elle a parcouru 45 km. Combien lui reste-t-il à parcourir pour atteindre 200 km?

Niveau 2

Il restait 15 cahiers. Le maitre reçoit 85 cahiers. Combien y'a-t-il de cahiers maintenant?

Niveau 3

Il restait 15 cahiers. Le maitre reçoit 85 cahiers dans un premier carton et 120 cahiers dans un deuxième. Combien y'a-t-il de cahiers maintenant?

Niveau 2

Un pantalon coûtait 35€ , la réduction est de 15€ . Combien coûte le pantalon en solde?

Niveau 3

Un pull coûtait 35€ avant les soldes. Papi paye avec un billet de 20€ et la caissière lui rend une pièce de 2€. De combien est la réduction?

PROBLEME DE COMPOSITION

**→ Recherche de la
partie et du tout**

Niveau 2

Dans une école , 78 filles et 83 garçons ont des lunettes. Combien d'élèves ont des lunettes dans l'école?

Niveau 3

Dans une école avec 166 filles et 161 garçons , 211 ont des lunettes. Combien d'élèves n'ont pas de lunettes?

Niveau 2

Au spectacle de danse, il y a 126 participants dont 80 filles. Combien de garçons participent à la compétition de danse?

Niveau 3

Au spectacle de danse, il y a 40 participants pour le rock, 38 pour le hip hop et 48 pour la danse orientale. Il y a 80 filles parmi les participants. Combien de garçons participent à la compétition de danse?

Niveau 2

Dans une école il y a 327 élèves, 211 portent un bijou. Combien d'enfants ne portent pas de bijou?

Niveau 3

Dans une école de 322 élèves, 78 filles et 83 garçons ont des bijoux. Combien d'élèves n'ont pas de bijoux?

Niveau 2

Dans un restaurant , il y a 88 desserts: des tartes aux fraises et des tartes aux pommes. Il y a 46 tartes aux fraises. Combien y a-t-il de tartes aux pommes?

Niveau 3

Dans un restaurant , il y a 175 desserts: des tartes aux fraises et des tartes aux pommes. Il y a 86 tartes aux fraises. Combien y a-t-il de tartes aux pommes?

PROBLEME DE COMPARAISON

**→ Recherche de la
comparaison ou d'un des
états dans la comparaison**

Niveau 2

Dans une école , il y a 78 élèves. Cela fait 19 de plus qu'à l'école maternelle. Trouve le nombre d'élèves de l'école maternelle.

Niveau 3

Dans une école , il y a 136 élèves. Cela fait 39 de plus qu'à l'école maternelle et 120 de moins qu'au collège. Trouve le nombre d'élèves de l'école maternelle et du collège.

Niveau 2

Le club de tennis de Grenoble commande 105 balles. C'est 30 de moins que le club d'Echirolles. Combien le club d'Echirolles a-t-il commandé de balles de tennis?

Niveau 3

Le club de tennis de Grenoble commande 6 cartons de 86 balles. C'est 30 de moins que le club d'Echirolles. Combien le club d'Echirolles a-t-il commandé de balles de tennis?

Niveau 2

Papi a 57 ans. Tatie a 32 ans de moins que lui. Quel est l'âge de tatie?

Niveau 3

Papi a 57 ans. Tatie a 32 ans de moins que lui. Tonton a 11 ans de plus que tatie. Quel est l'âge de tatie et de tonton?

Niveau 2

Le chêne du parc a 412 ans. Le platane de la cour a 56 ans. De combien d'années le chêne est-il plus vieux?

Niveau 3

Le chêne du parc a 412 ans. Le platane de la cour a 56 ans. Le marronnier a 215 ans de moins que le chêne et 141 ans de plus que le platane. Quel est l'âge du marronnier?

PROBLEME DE REVISIONS

The background features a soft, pastel-colored rainbow with multiple overlapping arches in shades of pink and light purple. Scattered around the rainbow are several teardrop-shaped petals in light pink and pale green, creating a delicate, spring-like atmosphere.

Niveau 2

Le maître a commandé 10 paquets de 15 stylos. Combien a-t-il commandé de stylos?

Niveau 3

Le club de tennis de Grenoble commande 5 cartons de 92 balles. C'est 2 cartons de moins que le club d'Echirolles. Combien le club d'Echirolles a-t-il commandé de balles de tennis?

Niveau 2

Au cinéma, il y a 12 rangées de 35 sièges. Combien de personnes peuvent s'asseoir dans le cinéma?

Niveau 3

Au cinéma il y a 12 rangées de 35 sièges et 24 rangées de 14 sièges. Combien de personnes peuvent s'asseoir dans le cinéma?

Niveau 2

Pour la fête de l'école, les organisateurs ont acheté 350€ de boissons et 125€ de frites. Combien les organisateurs ont-ils dépensé en tout?

Niveau 3

Pour la fête de l'école, les organisateurs ont acheté 350€ de boissons et 125€ de frites. Ils disposent d'un budget de 550€. Peuvent-ils ajouter 110€ de ballons à leurs achats?

Niveau 2

David a 38 perles , il en a 15 de plus qu'Iris. Combien Iris a de perles?

Niveau 3

David a 5 boites de 35 perles , il a 2 boites de plus qu'Iris. Combien Iris a de perles?



PROBLEME DE REVISIONS

Niveau 2

David a ramassé 36 châtaignes. Iris en a ramassé quatre fois plus. Combien Iris a-t-elle ramassé de châtaignes?

Niveau 3

David a ramassé 32 châtaignes et 21 marrons. Iris en a ramassé quatre fois plus. Combien Iris a-t-elle ramassé de châtaignes? De marrons?

Niveau 2

Au cinéma, il y a 12 rangées de 23 sièges. Combien de personnes peuvent s'asseoir dans le cinéma?

Niveau 3

Au cinéma il y a 12 rangées de 23 sièges. 17 sièges sont réservés. Combien reste t-il de places?

Niveau 2

Pendant le tournoi de cartes , Camille gagne 27 cartes. A la fin, elle a 154 cartes. Combien avait-elle de cartes au début?

Niveau 3

Pendant le tournoi de cartes , Camille gagne 27 cartes, puis elle en perd 30. A la fin, elle a 154 cartes. Combien avait-elle de cartes au début?

Niveau 2

C'est le dernier jour d'école, le maître a apporté 100 bonbons pour ses 25 élèves. Combien de bonbons aura chaque élève?

Niveau 3

C'est le dernier jour d'école, le maître a apporté 65 bonbons et 60 caramels pour ses 25 élèves. Combien de bonbons aura chaque élève?



PROBLEMES CE 1

PROBLEME DE COMPARAISON

**→ Recherche d'un
des deux états**

Niveau 1

Mohammed a 25 billes dans sa boîte, il a 6 billes de moins que sa sœur. Combien sa sœur a-t-elle de billes?

Mohammed a 25 billes dans sa boite, il a 6 billes de moins que sa sœur. Combien sa sœur a-t-elle de billes?



Sa sœur en a 6 de plus.



Niveau 1

Dans une classe de CE1, il y a 16 élèves. Il y a 5 élèves de moins que dans la classe de CE2. Combien y'a-t-il d'élèves en CE2?

Niveau 1

Dans une classe de CE1, il y a 16 élèves. Il y a 5 élèves de moins que dans la classe de CE2. Combien y'a-t-il d'élèves en CE2?



CE1

5 élèves de plus

CE2

Niveau 1

Ethan a ramassé 18 tulipes. Il en a 7 de plus que Léna. Combien de tulipes Léna a-t-elle ?

Ethan a ramassé 18 tulipes. Il en a 7 de plus que Léna. Combien de tulipes Léna a-t-elle ?



7 de moins



Niveau 1

Le chien de Sandra pèse 67 kilos. Il pèse 61 kilos de plus que son chat. Combien pèse le chat de Sandra?

Le chien de Sandra pèse 67 kilos. Il pèse 61 kilos de plus que son chat. Combien pèse le chat de Sandra?



67 kilos



61 kg de moins



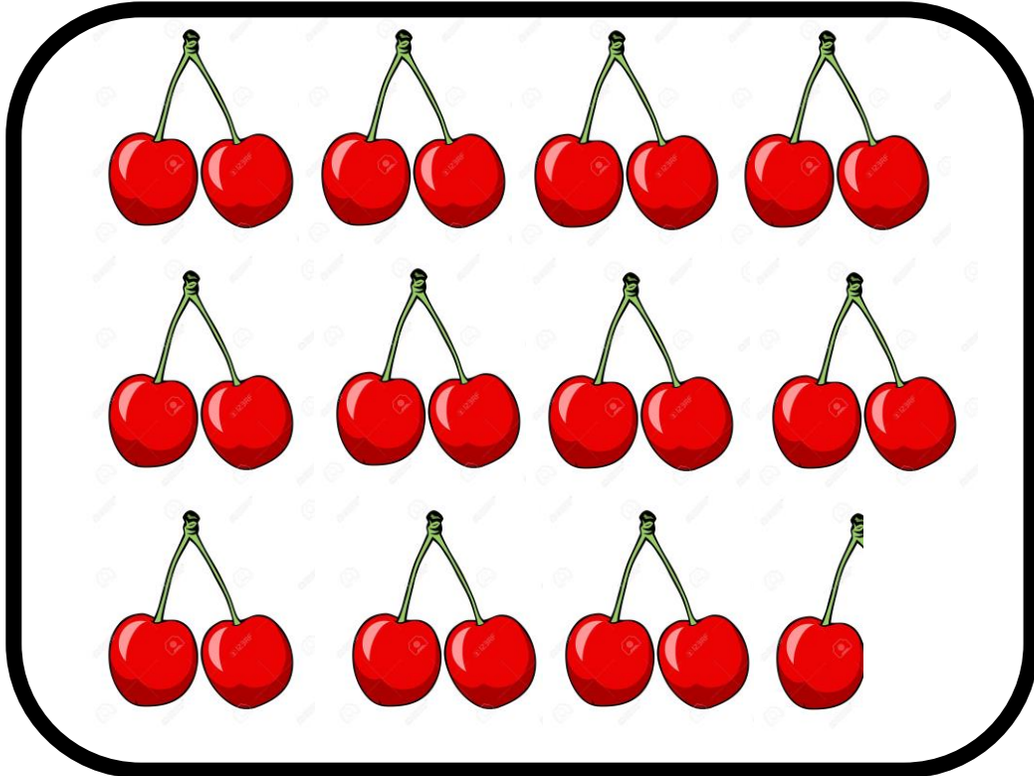
PROBLEME DE COMPARAISON

**→ Recherche d'un
des deux états**

Niveau 1

Fatima a 23 cerises. Sandro en a 12 de moins que Fatima. Combien Sandro a-t-il de cerises?

Fatima a 23 cerises. Sandro en a 12 de moins que Fatima. Combien Sandro a-t-il de cerises?



12 cerises
de moins que Fatima

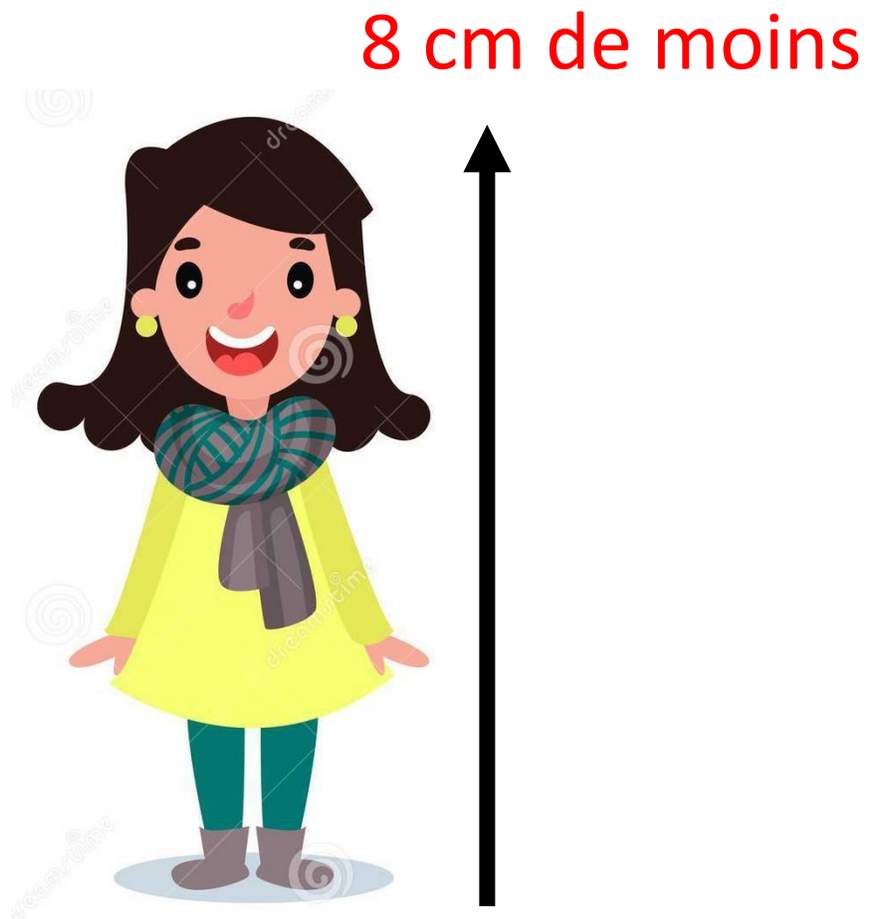
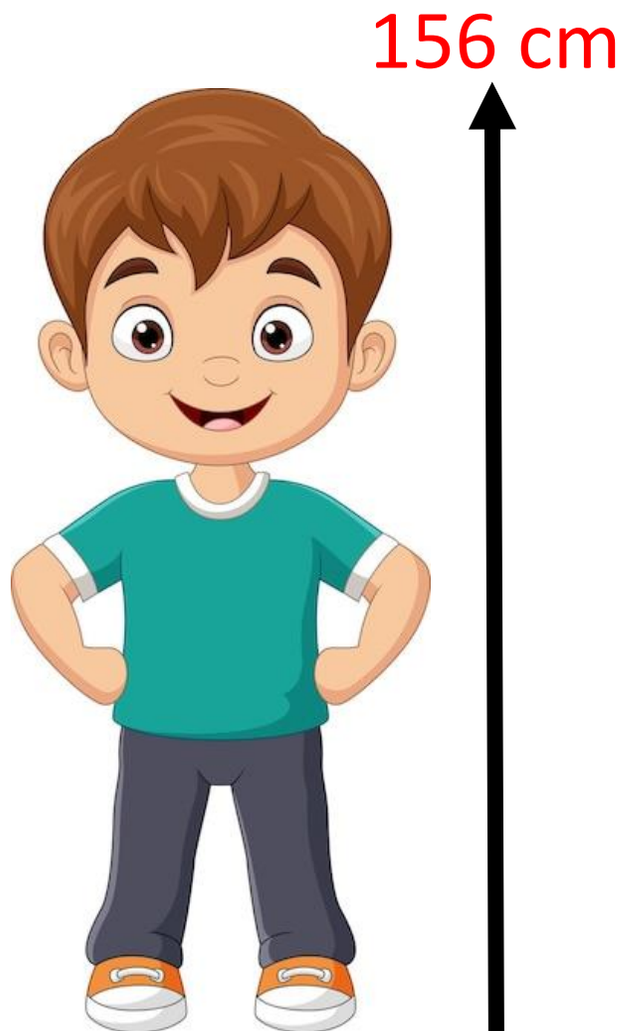


Niveau 1

Lucas mesure 156 cm . Il mesure 8 cm de plus que Maria. Quelle est la taille de Maria?

Niveau 1

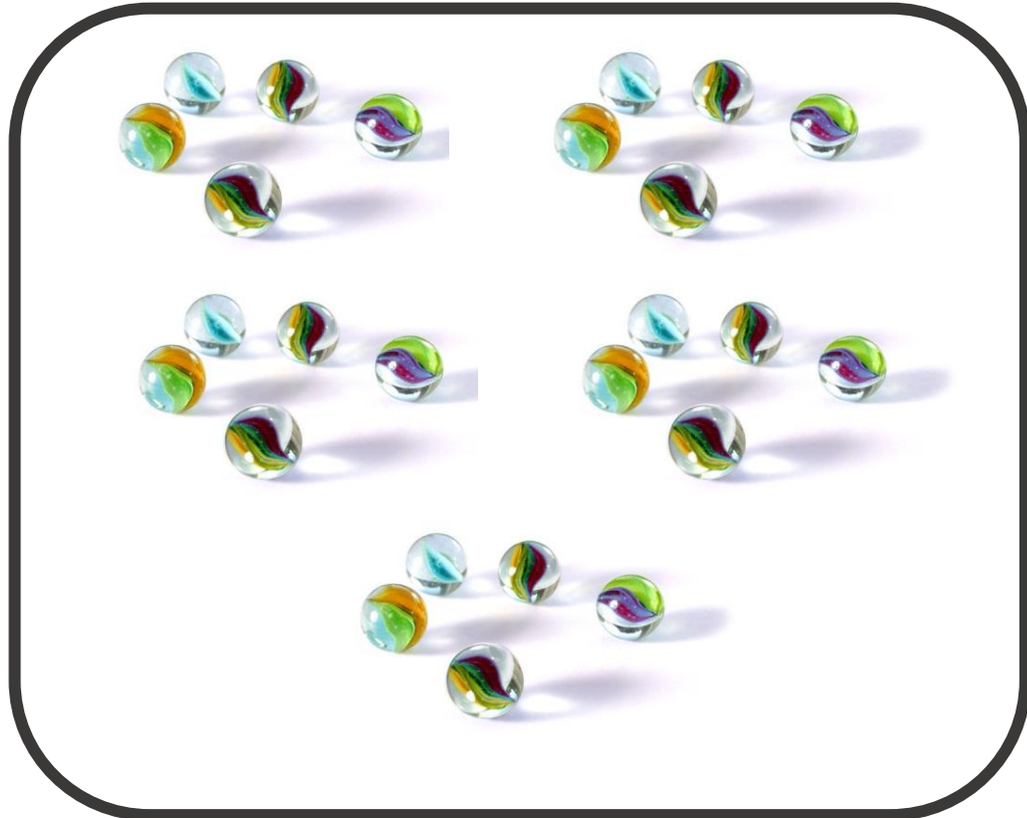
Lucas mesure 156 cm . Il mesure 8 cm de plus que Maria. Quelle est la taille de Maria?



Niveau 1

Sandro a 25 billes. Lou en a 8 de moins. Combien Lou a-t-elle de billes?

Sandro a 25 billes. Lou en a 8 de moins. Combien Lou a-t-elle de billes?



8 billes en moins



Niveau 1

Tiago a 38€. Nina a 19€ de moins que Tiago. Combien Nina a-t-elle d'argent?

Tiago a 38€. Nina a 19€ de moins que Tiago. Combien Nina a-t-elle d'argent?

38€



19€ en moins



PROBLEME DE COMPARAISON

**→ Recherche de la
comparaison**

Niveau 1

Le chien de papi pèse 36 kilos. Le chat ne pèse que 5 kilos. Combien le chat pèse t-il de moins que le chien?

Niveau 1

Le chien de papi pèse 36 kilos. Le chat ne pèse que 5 kilos. Combien le chat pèse t-il de moins que le chien?



36 kg



?



5 kg

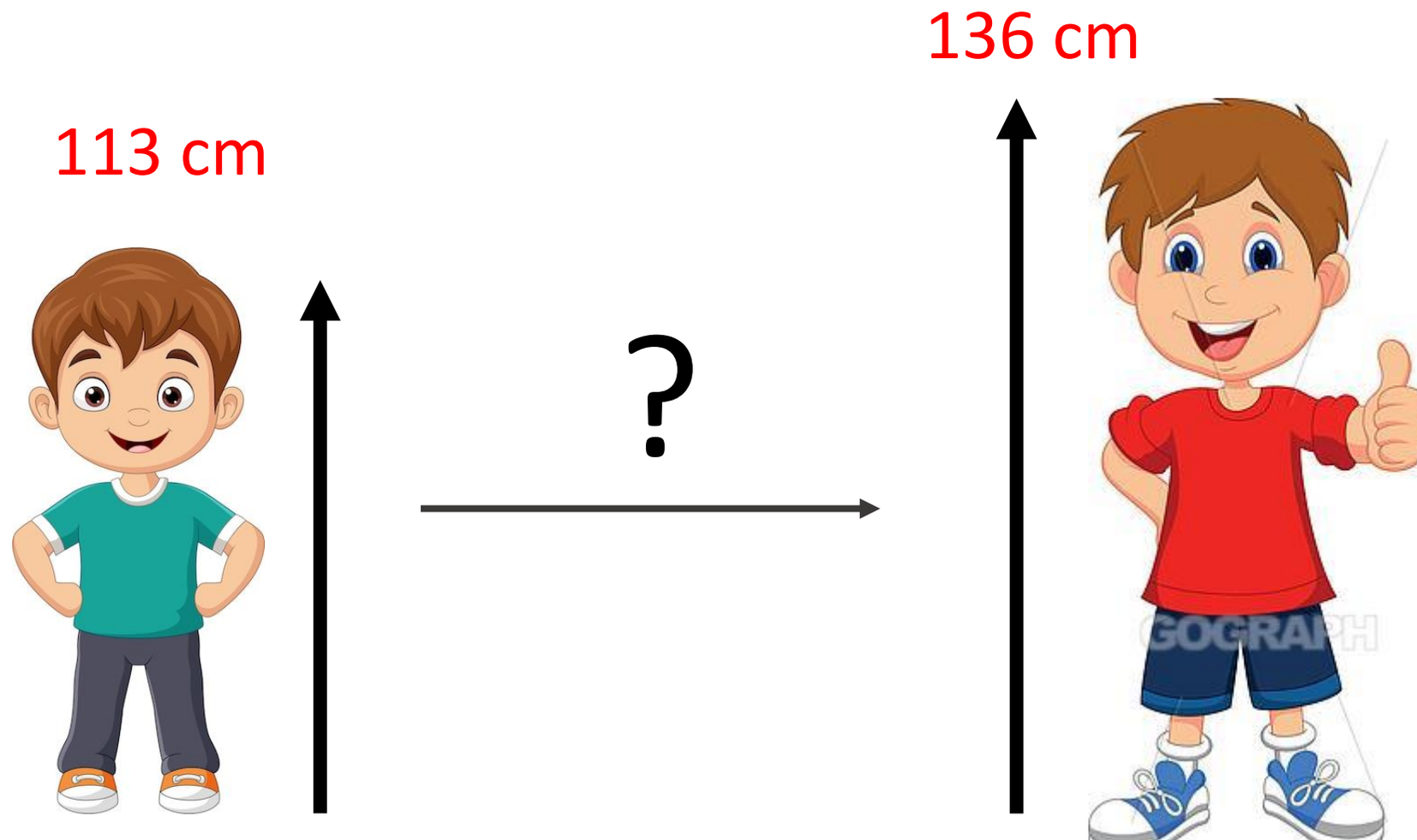


Niveau 1

L'élève le plus petit de la classe mesure 113cm et l'élève le plus grand mesure 136cm. Quelle est la différence de taille entre ces deux élèves?

Niveau 1

L'élève le plus petit de la classe mesure 113cm et l'élève le plus grand mesure 136cm.
Quelle est la différence de taille entre ces deux élèves?

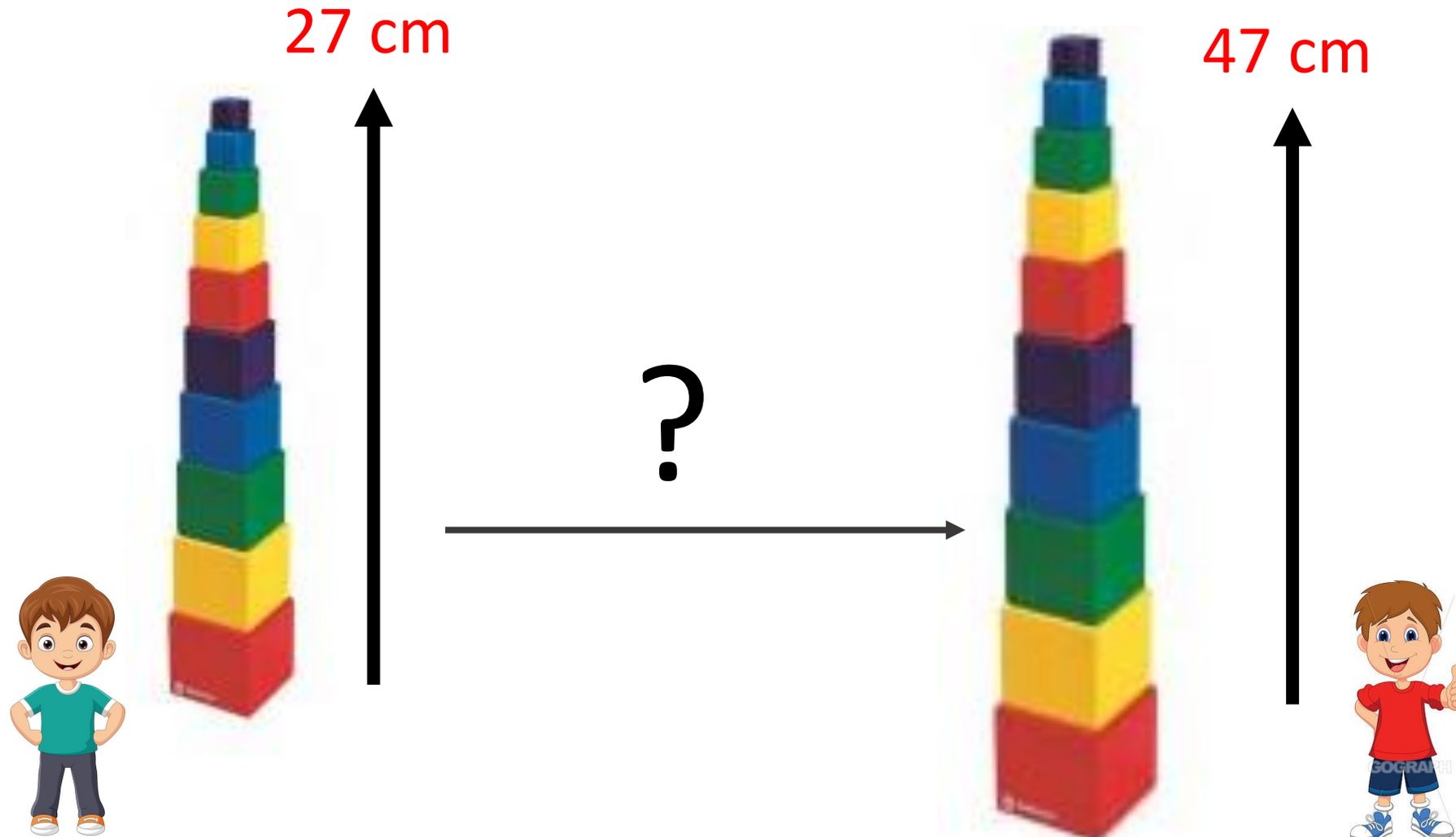


Niveau 1

La tour de Lucas mesure 27 cm . La tour de Léo mesure 47 cm . De combien de centimètres la tour d'Adam est-elle plus basse?

Niveau 1

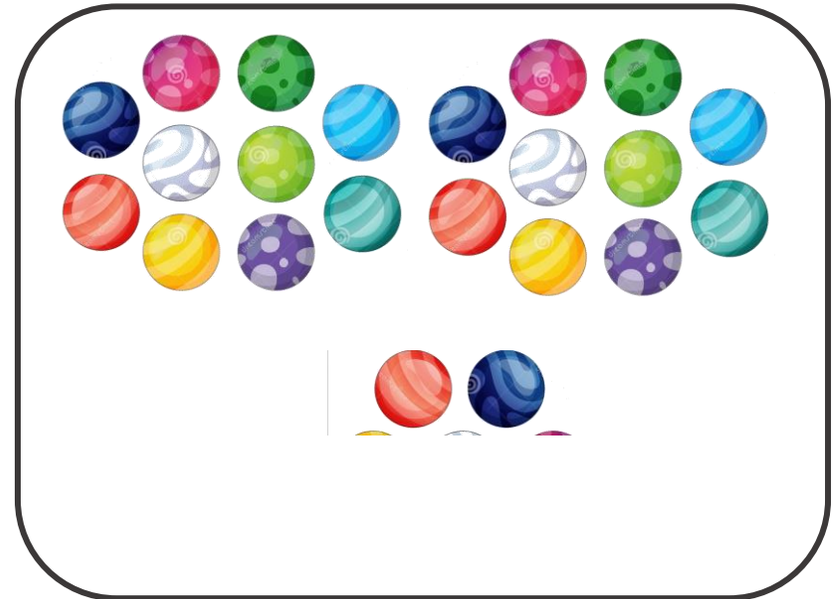
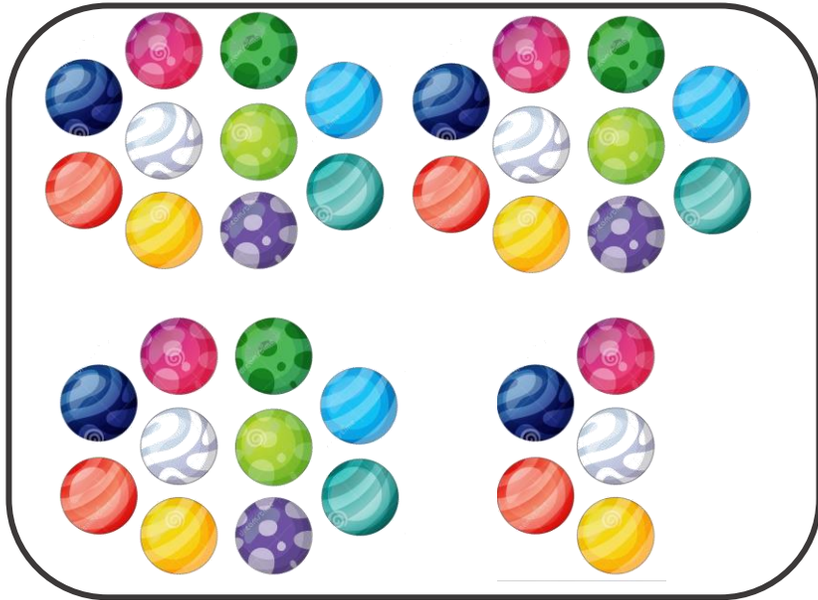
La tour de Lucas mesure 27 cm . La tour de Léo mesure 47 cm . De combien de centimètres la tour d'Adam est-elle plus basse?



Niveau 1

Alice a 35 billes. Mohammed en a 22. Combien de billes Alice a-t-elle de plus que Mohammed ?

Alice a 35 billes. Mohammed en a 22. Combien de billes Alice a-t-elle de plus que Mohammed ?



?





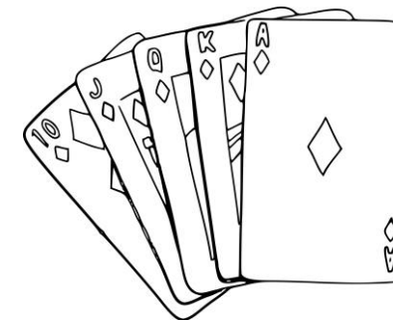
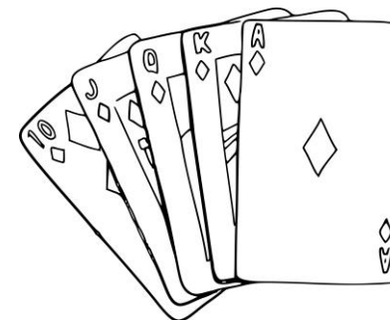
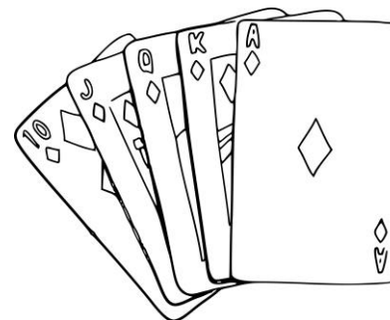
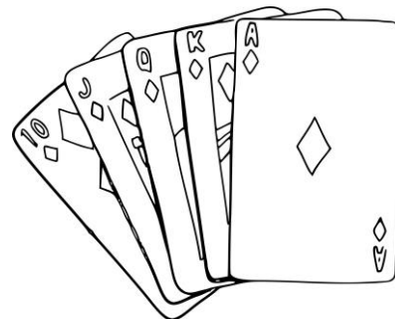
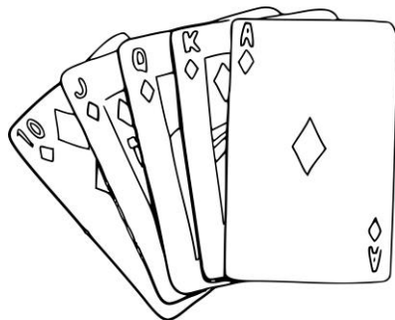
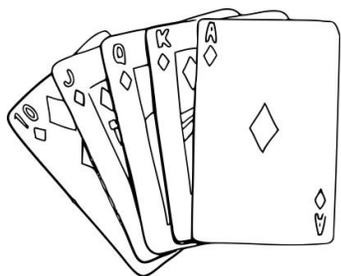
**PROBLEME DE
MULTIPLICATION
→ Recherche du
produit**

Niveau 1

La maitresse distribue 5 cartes à chacun des élèves du groupe. Elle a 6 élèves. Combien distribue-t-elle de cartes en tout?

Niveau 1

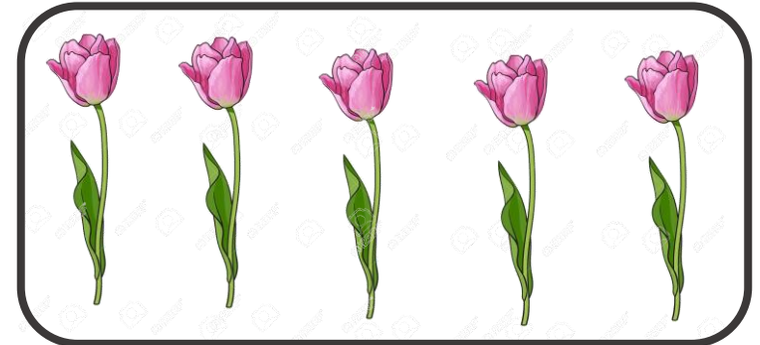
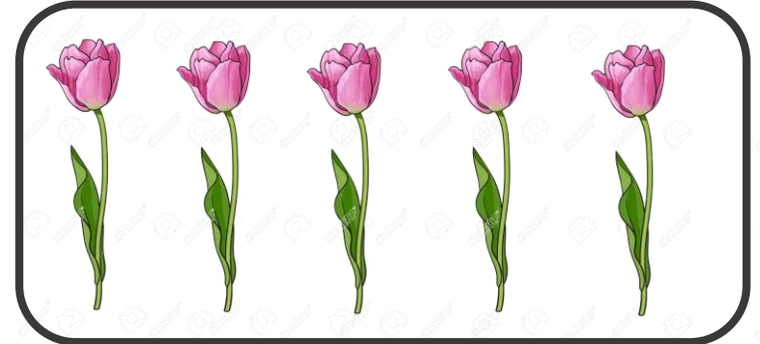
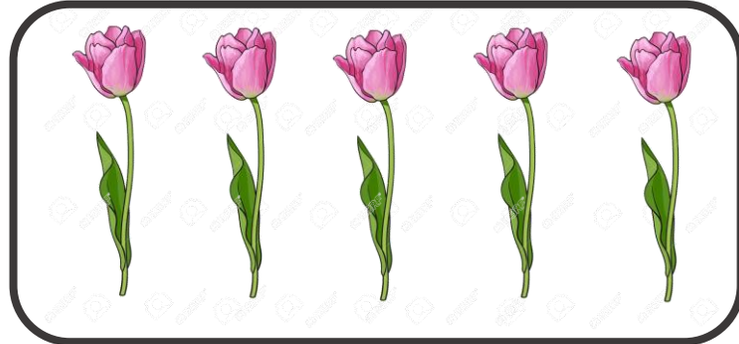
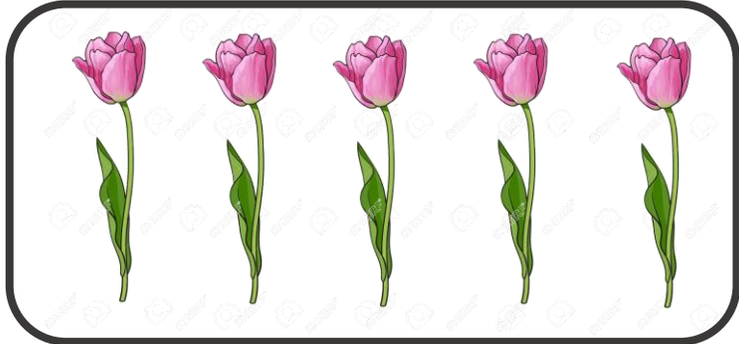
La maitresse distribue 5 cartes à chacun des élèves du groupe. Elle a 6 élèves. Combien distribue-t-elle de cartes en tout?



Niveau 1

Papy est jardinier. Il plante 4 rangées de 5 tulipes. Combien a-t-il planté de tulipes?

Papy est jardinier. Il plante 4 rangées de 5 tulipes. Combien a-t-il planté de tulipes?



Niveau 1

A la ferme il y a 9 vaches. Combien peut-on compter de pattes?

A la ferme il y a 9 vaches. Combien peut-on compter de pattes?



Niveau 1

Dans un restaurant, un client achète 4 pizzas. Chaque pizza coûte 10€ . Combien le client va-t-il payer?

Niveau 1

Dans un restaurant, un client achète 4 pizzas. Chaque pizza coûte 10€ . Combien le client va-t-il payer?



10€



10€



10€



10€

**PROBLEME DE
TRANSFORMATION
→ Recherche de
l'état final et de l'état
initial**

Niveau 1

Dans le car scolaire, il y avait 53 élèves. Une classe de 26 élèves descend à l'arrêt du gymnase. Combien reste-il d'enfants dans le car?

Niveau 1

Dans le car scolaire, il y avait 53 élèves. Une classe de 26 élèves descend à l'arrêt du gymnase. Combien reste-il d'enfants dans le car?



53 élèves



26 élèves
descendent



?

Niveau 1

Ethan a dépensé 25€ , il lui reste 12€. Combien d'argent avait-il au départ?

Ethan a dépensé 25€ , il lui reste 12€. Combien d'argent avait-il au départ?

AU DEBUT



?

PENDANT



A LA FIN



Niveau 1

A la fin de la journée , il reste 8 tacos à Jean. Il en a vendu 29. Combien en avait-il au début de la journée?

A la fin de la journée , il reste 8 tacos à Jean. Il en a vendu 29. Combien en avait-il au début de la journée?

AU DEBUT

?



PENDANT

29 DE
VENDUS



A LA FIN

8



Niveau 1

Adam a invité 17 personnes. Des invités sont arrivés à 14h et 8 invités sont arrivés à 15h. Combien d'invités sont arrivés à 14h?

Niveau 1

Adam a invité 17 personnes. Des invités sont arrivés à 14h et 8 invités sont arrivés à 15h. Combien d'invités sont arrivés à 14h?



14H

?

PERSONNES



15H

8

PERSONNES



A LA FIN

17

PERSONNES

PROBLEME DE PARTIE / TOUT

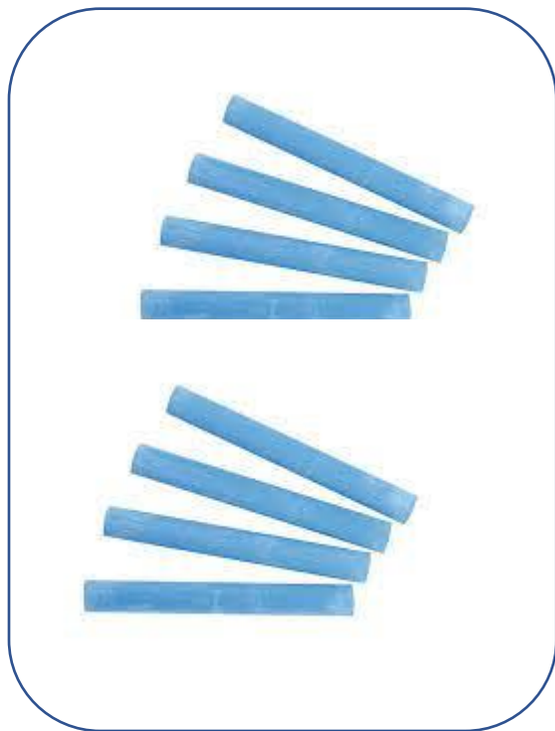
**→ Recherche de la
partie**

Niveau 1

Dans la classe , il y a 15 craies, des rouges et des blanches. 8 craies sont blanches.
Combien y a-t-il de craies rouges?

Niveau 1

Dans la classe , il y a 15 craies, des rouges et des bleues. 8 craies sont bleues.
Combien y a-t-il de craies rouges?



8



?

15 craies
au total

Niveau 1

Les élèves vont au marché. Ils achètent 23 fruits. 5 sont pourris. Combien de fruits peuvent-ils utiliser?

Niveau 1

Les élèves vont au marché. Ils achètent 23 fruits. 5 sont pourris. Combien de fruits peuvent-ils utiliser?



23 fruits



5 fruits pourris

?

Fruits pour
utilisation

Niveau 1

Dans le parc, il y a 12 fourmis et 19 vers de terre. Combien y'a-t-il de petites bêtes dans le parc?

Niveau 1

Dans le parc, il y a 12 fourmis et 19 vers de terre. Combien y'a-t-il de petites bêtes dans le parc?



12



19

Niveau 1

Les pirates mettent leurs pièces d'or en commun: Pat en a 13 et Rosie en a 18.
Combien ont-ils de pièces d'or en tout?

Niveau 1

Les pirates mettent leurs pièces d'or en commun: Pat en a 13 et Rosie en a 18.
Combien ont-ils de pièces d'or en tout?



18



13





PROBLEME DE MULTIPLICATION → Recherche du produit

Niveau 1

La maitresse a acheté 3 paquets de 10 tubes de colle. Combien a-t-elle acheté de tubes de colle en tout?

Niveau 1

La maitresse a acheté 3 paquets de 10 tubes de colle. Combien a-t-elle acheté de tubes de colle en tout?



10 colles



10 colles

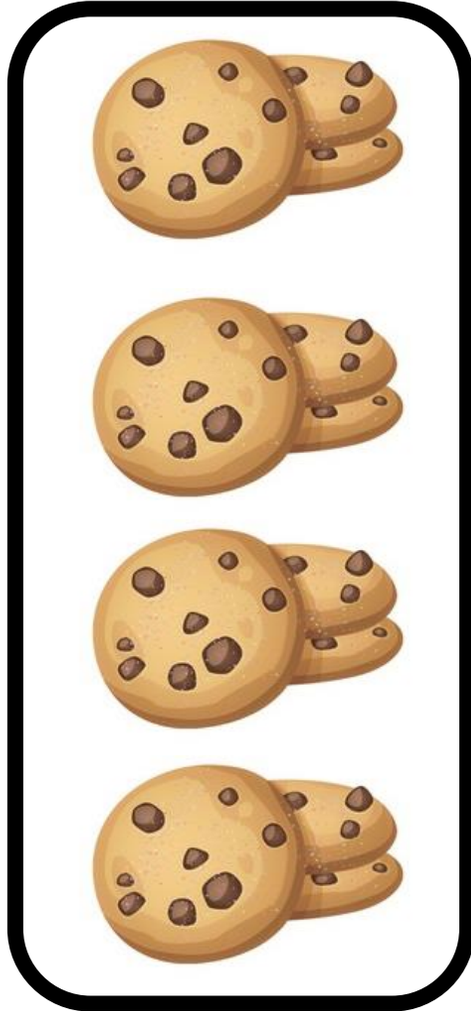
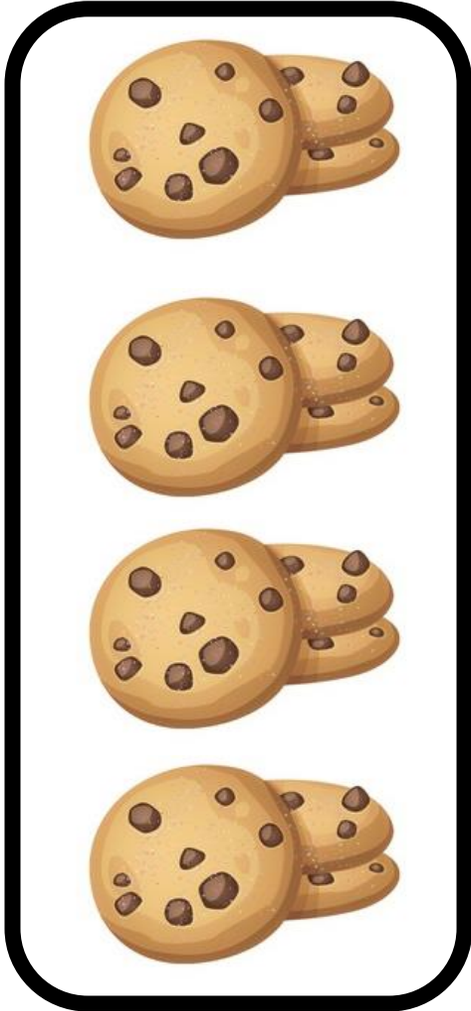


10 colles

Niveau 1

Il y a 12 biscuits dans chaque paquet. Combien y a-t-il de biscuits en tout avec 3 paquets?

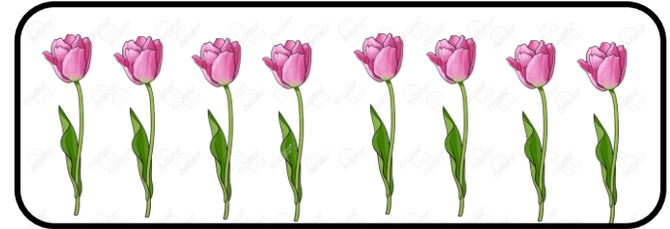
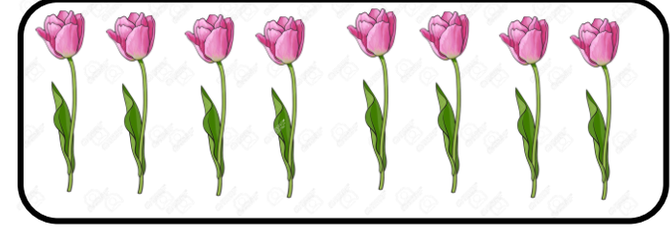
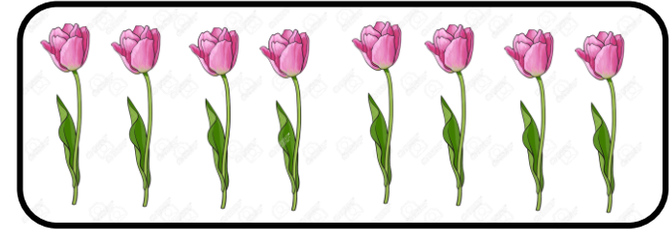
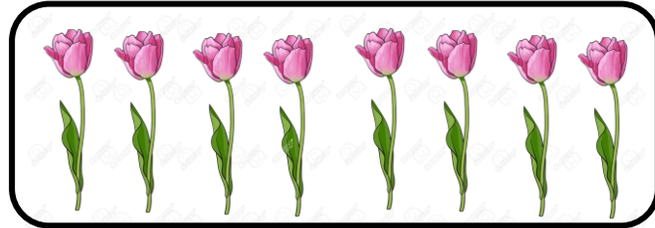
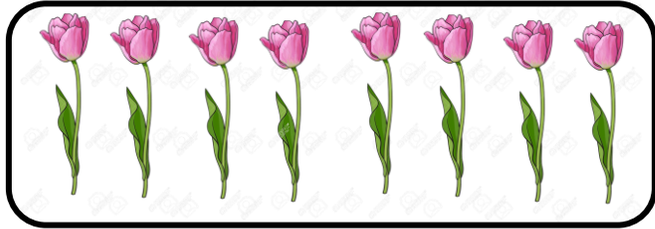
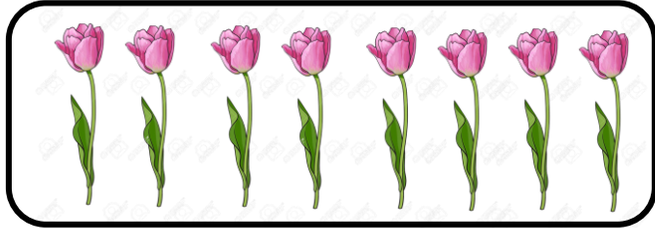
Il y a 12 biscuits dans chaque paquet. Combien y a-t-il de biscuits en tout avec 3 paquets?



Niveau 1

Dans le jardin, il y a 6 rangées de 8 tulipes. Combien y'a-t-il de tulipes en tout?

Dans le jardin, il y a 6 rangées de 8 tulipes. Combien y'a-t-il de tulipes en tout?

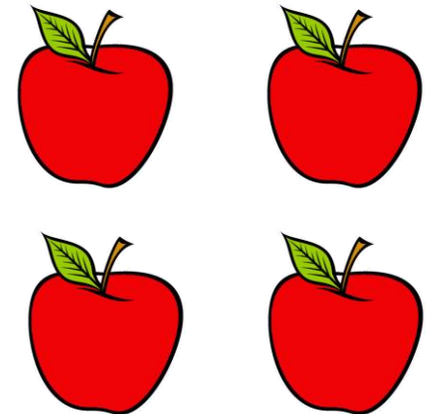
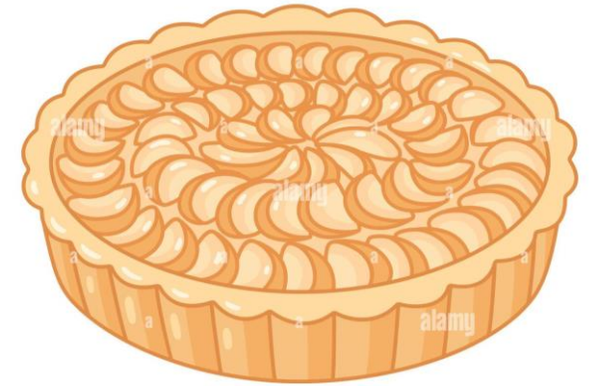
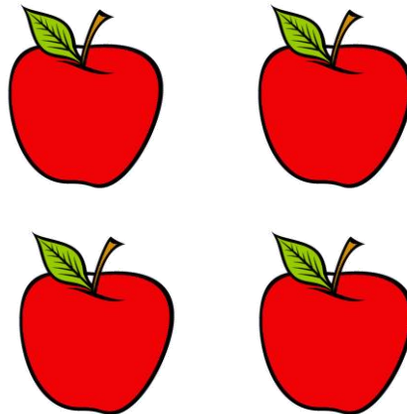
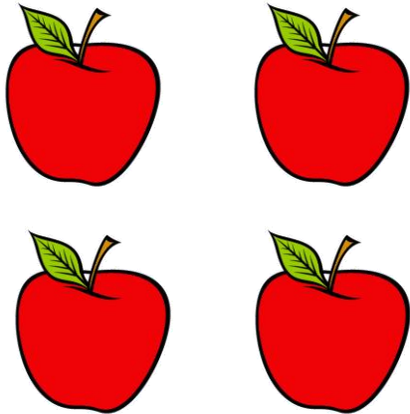
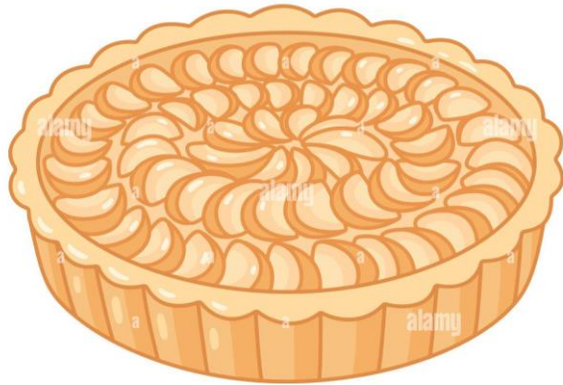


Niveau 1

Pour son anniversaire , papa va préparer 3 tartes aux pommes. Il a besoin de 4 pommes par tarte. Combien doit-il acheter de pommes?

Niveau 1

Pour son anniversaire , papa va préparer 3 tartes aux pommes. Il a besoin de 4 pommes par tarte. Combien doit-il acheter de pommes?





PROBLEME DE REVISIONS

Niveau 1

A la piscine , il y a 70 personnes. 50 personnes sont dans le bassin. Combien de personnes ne sont pas dans l'eau?

Niveau 1

A la piscine , il y a 70 personnes. 50 personnes sont dans le bassin. Combien de personnes ne sont pas dans l'eau?

50 personnes



? personnes

Total : 70 personnes

Niveau 1

Fatima mesure 125 cm; Ethan mesure 8 cm de plus. Combien Ethan mesure t'il?

Niveau 1

Fatima mesure 125 cm; Ethan mesure 8 cm de plus. Combien Ethan mesure t'il?

125 cm



.... cm



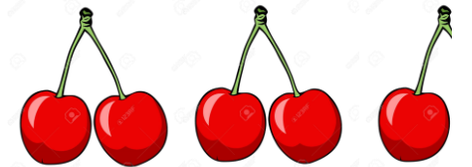
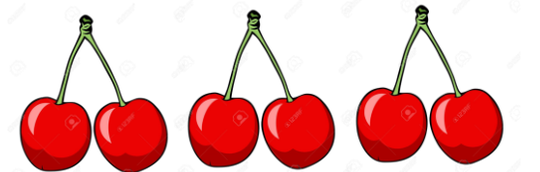
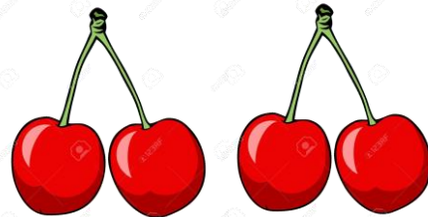
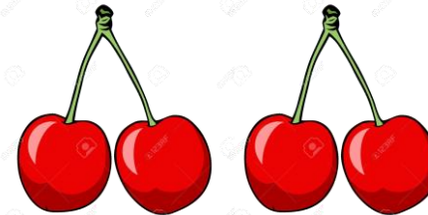
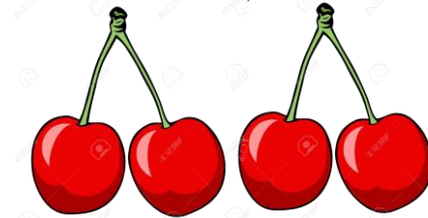
8 cm de plus

Niveau 1

Le merle a mangé 12 cerises. Il en reste 23, Combien y'avait il de cerises au départ?

Le merle a mangé 12 cerises. Il en reste 23, Combien y'avait il de cerises au départ?

?



AVANT

PENDANT

APRES

Niveau 1

Il y a 20 poissons : 7 poissons sont rouges et des poissons bleus. Combien y a-t-il de poissons bleus?

Il y a 20 poissons : 7 poissons sont rouges et des poissons bleus. Combien y a-t-il de poissons bleus?

7
POISSONS
ROUGES

?
POISSONS
BLEUS

Total:

20



PROBLEME DE REVISIONS

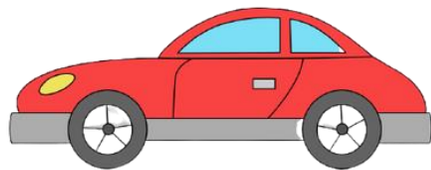
Niveau 1

Aaron a 25 petites voitures. Maria en a 7 de moins. Combien Maria a-t-elle de petites voitures?

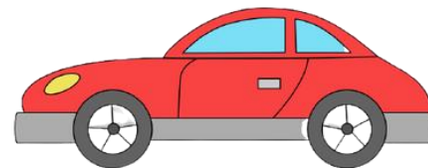
Aaron a 25 petites voitures. Maria en a 7 de moins. Combien Maria a-t-elle de petites voitures?



25



7 de moins

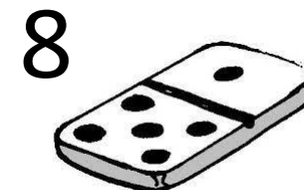
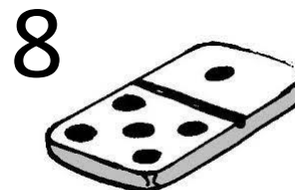
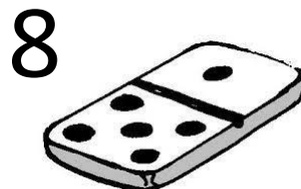
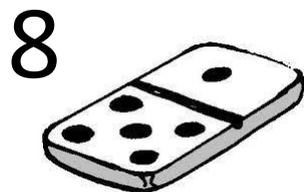


Niveau 1

Pour jouer au domino, on distribue 8 dominos à chaque joueur. Il y a 4 joueurs. Combien distribue t'on de dominos en tout?

Niveau 1

Pour jouer au domino, on distribue 8 dominos à chaque joueur. Il y a 4 joueurs. Combien distribue t'on de dominos en tout?

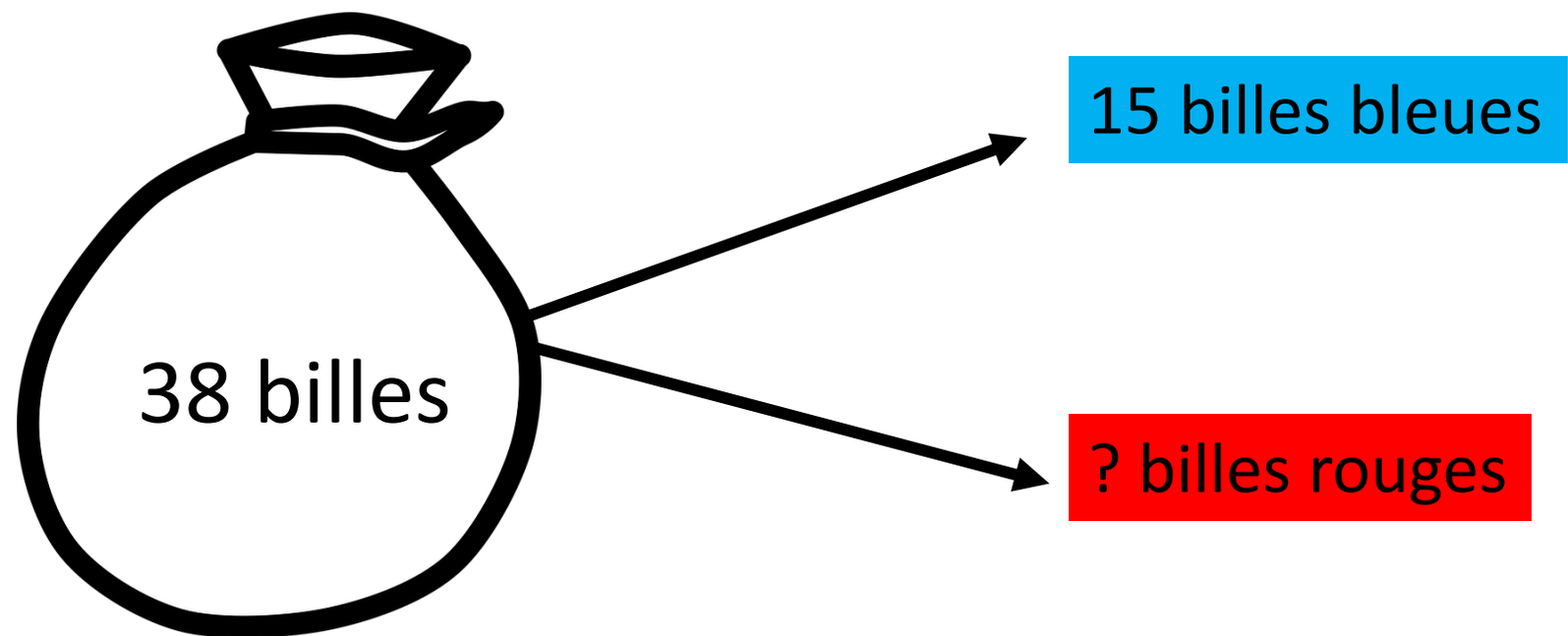


Niveau 1

Tiago a 38 billes dans son sachet. Il a des billes rouges et 15 billes bleues. Combien a-t-il de billes rouges ?

Niveau 1

Tiago a 38 billes dans son sac. Il a des billes rouges et 15 billes bleues. Combien a-t-il de billes rouges ?



Niveau 1

Julia a 38 pièces d'or. Robert en a 14. Combien Julie a-t-elle de pièces en plus que Robert?

Niveau 1

Julia a 38 pièces d'or. Robert en a 14. Combien Julie a-t-elle de pièces en plus que Robert?



38



14

