

Problèmes calcul 1

Problème de référence

J'ai acheté 12 T-shirts à 37 euros l'un. Combien ai-je payé en tout ?

- 37 - 12
- 12 + 37
- 37 × 12

Problème 1

J'ai acheté 12 T-shirts à 37 euros l'un. J'ai 500 euros disponibles. Combien va-t-il me rester ?

- 500 - 37 - 12
- 500 - 12 + 37
- 500 - (37 × 12)

Problème 3

Paul a acheté 3 gâteaux à 2 euros l'unité et 4 pains au chocolat à 1,50 euros l'unité. Combien a-t-il payé en tout ?

- 3 × 2
- 3 + 2 + 4 + 1,50
- (3 × 2) + (4 × 1,50)
- 4 × 2

Problème 2

Dans un tonneau pouvant contenir jusqu'à 150 L de liquide, j'en ai déjà versé 26 L. Quelle quantité de liquide puis-je encore verser ?

- 26 × 150
- 150 - 26
- 150 + 26

Problème 4

Amélie, âgée de 10 ans, a quatre ans de moins que sa soeur Sarah. Quel est l'âge de Sarah ?

- 10 - 4
- 4 - 10
- 10 + 4
- 10 × 4

Problèmes calcul 2

Lis les énoncés suivants et écris une question à laquelle il faudrait répondre. On ne demande pas de terminer le problème :

Problème de référence

Lors de mes achats à la boulangerie, on me demande de payer 2€30 centimes. Je donne un billet de 10€ ;

Problème 1

Au centre commercial, j'ai acheté un pantalon à 19€ et un pull à 15€.

Problème 2

Pour construire un mur dans le jardin, un maçon a besoin de 4 sacs de ciment de 15 kg chacun.

Problème 3

Les parents de Martine ont acheté une télévision et décident de régler en 5 fois. Chaque mois ils paieront 107 euros.

Problème 4

Pour faire un bracelet, Cassandra coupe trois morceaux de ruban. Le premier mesure 25 cm les deux suivants mesurent 32 cm chacun.

Problèmes calcul 3

Lis les problèmes suivants et écris l'opération qu'il faudrait effectuer. On ne demande pas de terminer le calcul :

Problème de référence

Lors de mes achats à la boulangerie, on me demande de payer 2€30 centimes. Je donne un billet de 10 € ; combien me restera-t-il ?

Problème 1

Au centre commercial, j'ai acheté un pantalon à 19€ et un pull à 15€. Combien ai-je payé ?

Problème 2

Pour construire un mur dans le jardin, un maçon a besoin de 4 sacs de ciment de 15 kg chacun. Quelle quantité de ciment a-t-il utilisé ?

Problème 3

Les parents de Martine ont acheté une télévision et décident de régler en 5 fois. Chaque fois ils paieront 107 euros. Combien coûte la télévision ?

Problème 4

Pour faire un bracelet, Cassandra coupe trois morceaux de ruban. Le premier mesure 25 cm les deux suivants mesurent 32 cm chacun. Quelle est la longueur de ruban totale ?

Problèmes calcul 4

Lis les problèmes suivants et fais un schéma. On ne demande pas de terminer le calcul :

Problème de référence

J'ai acheté 12 T-shirts à 37 euros l'un. Combien ai-je payé en tout ?

Problème 1

J'ai acheté 12 T-shirts à 37 euros l'un. J'ai 500 euros disponibles. Combien va-t-il me rester ?

Problème 2

Dans un tonneau pouvant contenir jusqu'à 150 L de liquide, j'en ai déjà versé 26 L. Quelle quantité de liquide puis-je encore verser ?

Problème 3

Paul a acheté 3 gâteaux à 2 euros l'unité et 4 pains au chocolat à 1,50 euros l'unité. Combien a-t-il payé en tout ?

Problème 4

Amélie, âgée de 10 ans, a quatre ans de moins que sa soeur Sarah. Quel est l'âge de Sarah ?

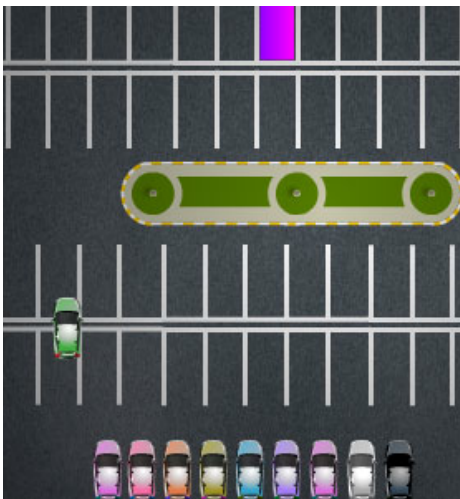
Problèmes calcul 5

Propose un calcul pour chaque dessin. On ne demande pas de résoudre le calcul :

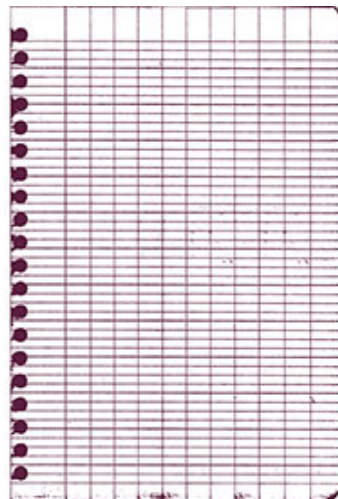
Problème de référence : les fenêtres



Problème 1 : les places de parking



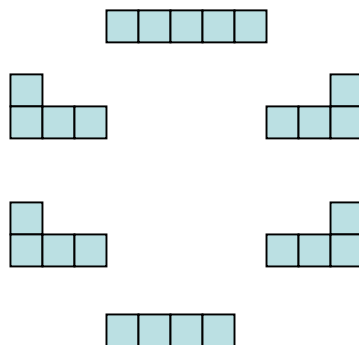
Problème 2 : les carreaux



Problème 3 : le panier de courses



Problème 4 : les bureaux du ce1-ce2



Problèmes calcul 6

Invente un problème à chaque fois en utilisant les données des dessins (tu n'es pas obligée d'utiliser toutes les informations pour chaque problème). On ne demande pas de résoudre le calcul :

Problème de référence : le marché, prix au kilo.



Problème 1 : avec une addition

Problème 3 : avec une multiplication

Problème 2 : avec une soustraction

Problème 4 : avec 2 opérations différentes de ton choix
