



Une boîte de gâteaux coûte 3 euros. Madame Rolland en achète 12 boîtes.
Combien doit-elle payer ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 36 €.
2. 15 €.
3. 9 €.
4. 4 €.



Un fleuriste a reçu une boîte de 54 roses.
Combien de bouquets de 6 roses peut-il composer ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 324 bouquets.
2. 9 bouquets.
3. 60 bouquets.
4. 48 bouquets.



Les coureurs du tour de France ont parcouru 193 km hier et 225 km aujourd'hui.
Quelle distance les coureurs ont-ils parcourue en deux jours ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 116 km.
2. 43 425 km.
3. 418 km.
4. 32 km.



Une citerne contient 1 200 litres. On retire 45 litres puis 169 litres et enfin 237 litres.
Quelle quantité d'eau restet-il dans la citerne ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le bon résultat ?

1. 1 651 litres.
2. 1 155 litres.
3. 986 litres.
4. 749 litres.



Pendant les vacances, Jason loue un VVT pendant 7 jours.
La location est de 7 € par jour.
Combien va-t-il dépenser en tout ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 49 €.
2. 14 €.
3. 1 €.
4. 0 €.



Un zèbre pèse 270 kg, soit 230 kg de moins que la girafe.
Combien pèse une girafe ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 40 kg.
2. 500 kg.
3. 1,17 kg.
4. 621 kg.



Amélie a 153 € sur son livret. Elle a 78 € de plus que Frédéric.
Quelle somme possède Frédéric ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 231 €.
2. 2 295 €.
3. 75 €.
4. 2 €.



François 1^{er} est né en 1494 et a vécu jusqu'à l'âge de 53 ans.
En quelle année est-il mort ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. en 1431.
2. en 1441.
3. en 1557.
4. en 1547.



C'était un bois de 257 arbres. Une tempête éclate et en arrache 143.
Combien reste-t-il d'arbres ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 114 arbres.
2. 400 arbres.
3. 124 arbres.
4. 390 arbres.



L'opération est :
l'addition (+)
→ ●

Le résultat est le n°3 :
 $193 + 225 = 418$
Les coureurs ont parcouru 418 km.
→ ●



L'opération est :
la division (÷)
→ ●

Le résultat est le n°2 :
 $54 : 6 = 9$
Il peut composer 9 bouquets.
→ ●●



L'opération est :
la multiplication (×)
→ ●

Le résultat est le n°1 :
 $3 \times 12 = 36$
Elle doit payer 36 €.
→ ●



L'opération est :
l'addition (+)
→ ●

Le résultat est le n°2 :
 $270 + 230 = 500$
Une girafe pèse 500 kg.
→ ●



L'opération est :
la multiplication (×)
→ ●

Le résultat est le n°1 :
 $7 \times 7 = 49$
Il va dépenser 49 € en tout.
→ ●



L'opération est :
la soustraction (-)
→ ●

Le résultat est le n°4 :
 $1\ 200 - 45 - 169 - 237 = 749$
Il reste encore 749 litres
dans la citerne.
→ ●●●



L'opération est :
la soustraction (-)
→ ●

Le résultat est le n°1 :
 $257 - 143 = 114$
Il reste 114 arbres.
→ ●



L'opération est :
l'addition (+)
→ ●

Le résultat est le n°4 :
 $1494 + 53 = 1547$
François 1^{er} est mort en 1547.
→ ●



L'opération est :
la soustraction (-)
→ ●

Le résultat est le n°3 :
 $153 - 78 = 75$
Frédéric possède 75 €.
→ ●



Une bobine de fil contient 50 m de fil.

Quelle longueur de fil contiennent 7 bobines ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 57 m.
2. 350 m.
3. 7 m.
4. 43 m.



Dans une école, il y a 354 enfants. 175 sont des filles.

Combien y a-t-il de garçons ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 189 garçons.
2. 429 garçons.
3. 179 garçons.
4. 529 garçons.



Un tour de circuit mesure 15 km. Paul a déjà fait 3 tours.

Quelle distance a-t-il parcourue ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 12 km.
2. 5 km.
3. 18 km.
4. 45 km.



Un fermier a 456 vaches. Il en vend 152.

Combien en a-t-il après la vente ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 508 vaches.
2. 204 vaches.
3. 304 vaches.
4. 608 vaches.



Un marchand d'œufs va au marché avec 498 œufs. Il en vend 275.

Combien en ramènera-t-il ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 225 œufs.
2. 223 œufs.
3. 773 œufs.
4. 2 œufs.



Mme Vogel veut faire plaisir à ses 8 neveux. Elle a prévu de leur partager équitablement 72 €.

Combien recevra chaque neveu ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 9 €.
2. 64 €.
3. 80 €.
4. 576 €.



Pour faire un collier de perles, il faut 25 perles. Combien en faut-il pour fabriquer 6 colliers.

Quelle somme possède Frédéric ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 31 perles.
2. 19 perles.
3. 4 perles.
4. 150 perles.



François 1^{er} est né en 1494 et a vécu jusqu'à l'âge de 53 ans.

En quelle année est-il mort ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. en 1431.
2. en 1441.
3. en 1557.
4. en 1547.



C'était un bois de 257 arbres. Une tempête éclate et en arrache 143.

Combien reste-t-il d'arbres ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 114 arbres.
2. 400 arbres.
3. 124 arbres.
4. 390 arbres.



L'opération est :
la multiplication (X)
→ ●

Le résultat est le n°4 :
 $3 \times 15 = 45$
Paul a parcouru 45 km.
→ ●



L'opération est :
la soustraction (−)
→ ●

Le résultat est le n°3 :
 $354 - 175 = 179$
Il y a 179 garçons.
→ ●



L'opération est :
la multiplication (X)
→ ●

Le résultat est le n°2 :
 $50 \times 7 = 350$
7 bobines contiennent 350 m de fil.
→ ●



L'opération est :
la division (÷)
→ ●

Le résultat est le n°1 :
 $72 : 8 = 9$
Chaque neveu recevra 9 €.
→ ●●



L'opération est :
la soustraction (−)
→ ●

Le résultat est le n°2 :
 $498 - 275 = 223$
Il ramènera 223 œufs.
→ ●



L'opération est :
la soustraction (−)
→ ●

Le résultat est le n°3 :
 $456 - 152 = 304$
Il a 304 vaches après la vente.
→ ●



L'opération est :
la soustraction (−)
→ ●

Le résultat est le n°1 :
 $257 - 143 = 114$
Il reste 114 arbres.
→ ●



L'opération est :
l'addition (+)
→ ●

Le résultat est le n°4 :
 $1494 + 53 = 1547$
François 1^{er} est mort en 1547.
→ ●



L'opération est :
la multiplication (X)
→ ●

Le résultat est le n°3 :
 $6 \times 25 = 150$
Il faut 150 perles pour
fabriquer 6 colliers.
→ ●



Une voiture télécommandée coûte 45€. Je décide d'en acheter 10 pour la kermesse.
Combien vais-je dépenser ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 4,5 €.
2. 450 €.
3. 55 €.
4. 35 €.



La fleuriste a vendu 8 bouquets de fleurs. Dans chaque bouquet, il y avait 9 fleurs.
Combien a-t-elle vendu de fleurs ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 17 fleurs.
2. 1 fleur.
3. 72 fleurs.
4. 64 fleurs.



Monsieur Saumon est pêcheur. Il part en mer pendant 6 jours et pêche chaque jour 30 kg de poissons.
Quelle masse de poissons pêche-t-il en tout ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 36 kg.
2. 5 kg.
3. 24 kg.
4. 180 kg.



Steve parcourt chaque jour 26 km à vélo, sauf le samedi et le dimanche.
Quelle distance parcourt-il chaque semaine ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 130 km.
2. 31 km.
3. 182 km.
4. 33 km.



Pour le repas de midi, la cuisinière a utilisé 25 boîtes de 10 œufs.
Combien d'œufs ont été consommés ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 35 œufs.
2. 250 œufs.
3. 15 œufs.
4. 2,5 œufs.



Sur une offre d'abonnement pour un magazine, on peut lire : "10 numéros pour 60€".
Quel est le prix d'un numéro ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 600 €.
2. 70 €.
3. 6 €.
4. 50 €.



Dans une salle de cinéma, il y a 350 places. Ce soir, dans la salle, 60 sièges sont libres.
Combien de spectateurs sont venus voir le film ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 410.
2. 60.
3. 2100.
4. 290.



Trois frères et sœurs décident de s'acheter un jeune chien. Jean donne 79€, Lise 114€ et Anne 35€.
Quel est le prix du chien ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 228 €.
2. 193 €.
3. 114 €.
4. 0 €.



Aurélien est en train de réaliser un puzzle de 845 pièces. Elle a déjà placé 125 pièces.
Combien de pièces reste-t-il dans la boîte ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 970 pièces.
2. 720 pièces.
3. 960 pièces.
4. 730 pièces.



L'opération est :
la multiplication (X)
→ ●

Le résultat est le n°4 :
 $6 \times 30 = 180$
Il a pêché 180 kg de poissons.
→ ●



L'opération est :
la multiplication (X)
→ ●

Le résultat est le n°3 :
 $8 \times 9 = 72$
Elle a vendu 72 fleurs.
→ ●



L'opération est :
la multiplication (X)
→ ●

Le résultat est le n°2 :
 $45 \times 10 = 450$
Je vais dépenser 450 €.
→ ●



L'opération est :
la division (÷)
→ ●

Le résultat est le n°3 :
 $60 : 10 = 6$
Le prix d'un numéro est de 6 €.
→ ●



L'opération est :
la multiplication (X)
→ ●

Le résultat est le n°2 :
 $25 \times 10 = 250$
250 œufs ont été consommés.
→ ●



L'opération est :
la multiplication (X)
→ ●

Le résultat est le n°1 :
 $26 \times 5 = 130$
Il parcourt 130 km chaque semaine.
→ ●



L'opération est :
la soustraction (-)
→ ●

Le résultat est le n°2 :
 $845 - 125 = 720$
Il reste 720 pièces dans la boîte.
→ ●



L'opération est :
l'addition (+)
→ ●

Le résultat est le n°1 :
 $79 + 114 + 35 = 228$
Le prix du chien est de 228 €.
→ ●



L'opération est :
la soustraction (-)
→ ●

Le résultat est le n°4 :
 $350 - 60 = 290$
290 spectateurs sont venus voir le film.
→ ●



Julie a 32 cartes de chevaux.
Elle en fait 4 paquets.
Combien de cartes contient
chaque paquet ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 36 cartes.
2. 8 cartes.
3. 128 cartes.
4. 28 cartes.



Avec 56 €, Emilio veut
acheter des petites voitures
valant chacune 8 €.
Combien peut-il acheter de
voitures ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 448 voitures.
2. 48 voitures.
3. 7 voitures.
4. 64 voitures.



Pour le jeu de passe à 10, le
maître a décidé de faire 6
équipes avec ses 24 élèves.
Combien y a-t-il d'élèves
dans chaque équipe ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 30 élèves.
2. 240 élèves.
3. 4 élèves.
4. 18 élèves.



Une classe de 22 élèves
visitent un musée dont le prix
d'entrée est de 3 €.
A combien revient cette
sortie au musée ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 25 €.
2. 7 €.
3. 19 €.
4. 66 €.



Une piscine mesure 25 m de
longueur. Marc effectue
9 longueurs.
Quelle distance a
parcourue Marc ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 225 m.
2. 34 m.
3. 2,5 m.
4. 16 m.



Mr et Mme Serre achètent
un four encastré. L'appareil
coûte 560 € et son
installation 150 €.
Quel est le coût total de
cet achat ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 4 €.
2. 710 €.
3. 410 €.
4. 840 €.



84 joueurs sont inscrits dans
un club de ping-pong. Pour le
tournoi, il faut faire des
équipes de 4 joueurs.
Combien y a-t-il d'équipes ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 80 équipes.
2. 88 équipes.
3. 21 équipes.
4. 336 équipes.



Le vélo de Marion a coûté
356 €. Celui de Stéphanie
vaut deux fois plus.
Quel est le prix du vélo de
Stéphanie ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 358 €.
2. 178 €.
3. 354 €.
4. 712 €.



Jean a 175 €. Il achète un
baladeur à 63 €.
Combien lui reste-t-il ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 112 €.
2. 238 €.
3. 121 €.
4. 283 €.



L'opération est :
la division (\div)
→ ●

Le résultat est le n°3 :

$$24 : 6 = 4$$

Il y a 4 élèves dans chaque équipe.

→ ●



L'opération est :
la division (\div)
→ ●

Le résultat est le n°3 :

$$56 : 8 = 7$$

Il peut acheter 7 petites voitures.

→ ●



L'opération est :
la division (\div)
→ ●

Le résultat est le n°2 :

$$32 : 4 = 8$$

Chaque paquet contient 8 cartes.

→ ●



L'opération est :
l'addition (+)
→ ●

Le résultat est le n°2 :

$$560 + 150 = 710$$

Le coût total de l'achat est de 710 €.

→ ●



L'opération est :
la multiplication (\times)
→ ●

Le résultat est le n°1 :

$$25 \times 9 = 225$$

Il a parcouru 225 m.

→ ●



L'opération est :
la multiplication (\times)
→ ●

Le résultat est le n°4 :

$$22 \times 3 = 66$$

La sortie au musée revient à 66 €.

→ ●



L'opération est :
la soustraction ($-$)
→ ●

Le résultat est le n°1 :

$$175 - 63 = 112$$

Il lui reste 112 €.

→ ●



L'opération est :
la multiplication (\times)
→ ●

Le résultat est le n°4 :

$$356 \times 2 = 712$$

Le prix du vélo de Stéphanie est de 228 €.

→ ●



L'opération est :
la division (\div)
→ ●

Le résultat est le n°3 :

$$84 : 4 = 21$$

Il y a 21 équipes.

→ ●●