



L'année dernière Aziz mesurait 122 cm. Depuis, il a grandi de 15 cm.  
Combien mesure-t-il maintenant ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 1830 cm.
2. 107 cm.
3. 137 cm.
4. 8,13 cm.



Hier le thermomètre marquait 12°. Aujourd'hui, il marque 4°.  
Quelle est la différence de température entre hier et aujourd'hui ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 8°.
2. 16°.
3. 48°.
4. 3°.



Pierre a 25 ans de moins que son père.  
Celui-ci a 40 ans.  
Quel âge a Pierre ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 25 ans.
2. 65 ans.
3. 15 ans.
4. 100 ans.



Les pompiers mettent bout à bout un tuyau de 26 m et un tuyau de 17 m.  
Quelle est la longueur totale du tuyau ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 9 m.
2. 1,5 m.
3. 442 m.
4. 43 m.



Elise compte son argent de poche. Elle a dépensé 7 € et il lui reste 18 €.  
Combien avait-elle avant ses dépenses ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 11 €.
2. 2,5 €.
3. 25 €.
4. 126 €.



Amélie a 71 €. Jean a 38 € de moins qu'elle.  
Quelle somme d'argent possède Jean ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 1,87 €.
2. 33 €.
3. 2698 €.
4. 109 €.



Je pèse 35 kg. Mon frère pèse 12 kilogrammes de plus que moi.  
Combien mon frère pèse-t-il ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 47 kg.
2. 23 kg.
3. 3 kg.
4. 420 kg.



Lila a acheté un disque pour son frère d'une valeur de 15 €. Il lui reste 12 € dans son porte-monnaie.  
Combien d'argent avait-elle avant cet achat ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 1,25 €.
2. 180 €.
3. 27 €.
4. 3 €.



Pierre a 100 € ; il a 20 € de plus que Julien.  
Combien d'argent a Julien ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 2 000 €.
2. 120 €.
3. 80 €.
4. 5 €.



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

Le résultat est le n°3 :  
 $40 - 25 = 15$   
Pierre a 15 ans.  
→ ●



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

Le résultat est le n°1 :  
 $12 - 4 = 8$   
La différence de température  
est de 8°.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition ( + )  
→ ●

Le résultat est le n°3 :  
 $122 + 15 = 137$   
Aziz mesure maintenant 137 cm.  
→ ●



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

Le résultat est le n°2 :  
 $71 - 38 = 33$   
Jean possède 33 €.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition ( + )  
→ ●

Le résultat est le n°3 :  
 $7 + 18 = 25$   
Elle avait 25 € avant  
ses dépenses.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition ( + )  
→ ●

Le résultat est le n°4 :  
 $26 + 17 = 43$   
La longueur totale du tuyau  
est de 43 m.  
→ ●



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

Le résultat est le n°3 :  
 $100 - 20 = 80$   
Julien a 80 €.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition ( + )  
→ ●

Le résultat est le n°3 :  
 $15 + 12 = 27$   
Elle avait 27 € avant cet achat.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition ( + )  
→ ●

Le résultat est le n°1 :  
 $35 + 12 = 47$   
Mon frère pèse 47 kg.  
→ ●



Rachid rend visite à sa grand-mère qui lui donne 9 €. Ses économies s'élèvent maintenant à 46 €

Combien avait-il avant d'aller chez sa grand-mère ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 5 €.
2. 304 €.
3. 55 €.
4. 37 €.



Une famille fait une randonnée à vélo. Le premier jour elle parcourt 53 km et le lendemain 25 km.

Quelle distance la famille a-t-elle parcourue ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 28 km.
2. 1 325 km.
3. 78 km.
4. 2,5 km.



En rentrant des courses, Elaine a encore 17 € après avoir acheté un manteau à 51 €.

Combien avait-elle avant son achat ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 867 €.
2. 3 €.
3. 68 €.
4. 35 €.



J'achète 2 paquets de carambars et je paye 6 €.

Combien coûte un paquet de carambars ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 12 €.
2. 4 €.
3. 8 €.
4. 3 €.



Thomas pèse 55 kg. C'est 5 kg de plus que Bruno.

Quel est le poids de Bruno ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 60 kg.
2. 50 kg.
3. 310 kg.
4. 11 kg.



François pèse 55 kg. Vincent pèse 5 kg de plus que François.

Quel est le poids de Vincent ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 60 kg.
2. 50 kg.
3. 310 kg.
4. 11 kg.



Pour nous emmener au centre, le bus a roulé 60 km à l'aller et 65 km au retour.

Quelle distance le bus a-t-il parcouru ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 3 900 km.
2. 5 km.
3. 10 km.
4. 125 km.



Le réservoir d'une voiture contient 57 litres. Au cours du voyage, elle consomme 49 litres.

Combien reste-t-il d'essence dans le réservoir ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 2 793 litres.
2. 106 litres.
3. 1,2 litres.
4. 8 litres.



Léo a perdu 34 billes à la récré du matin. Le soir, il lui en reste 52 dans son sac.

Combien en avait-il en arrivant le matin à l'école ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 1 768 billes.
2. 86 billes.
3. 18 billes.
4. 1,5 billes.



L'opération est :  
l'addition (+)  
→ ●

Le résultat est le n°3 :

$17 + 51 = 68$   
Elle avait 68 € avant son achat.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition (+)  
→ ●

Le résultat est le n°3 :

$53 + 25 = 78$   
La famille a parcouru 78 km.  
→ ●



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

Le résultat est le n°3 :

$46 - 9 = 37$   
Il avait 37 € avant d'aller  
chez sa grand-mère.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition (+)  
→ ●

Le résultat est le n°1 :

$55 + 5 = 60$   
Le poids de Vincent est de 60 kg.  
→ ●



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

Le résultat est le n°2 :

$50 - 5 = 50$   
Le poids de Vincent est de 50 kg.  
→ ●



L'opération est :  
la division (÷)  
→ ●

Le résultat est le n°4 :

$6 : 2 = 3$   
Un paquet de carambars  
coûte 3 €.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition (+)  
→ ●

Le résultat est le n°2 :

$52 + 34 = 86$   
Il avait 86 billes  
en arrivant à l'école.  
→ ●



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

Le résultat est le n°4 :

$57 - 49 = 8$   
Il reste 8 litres d'essence  
dans le réservoir.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition (+)  
→ ●

Le résultat est le n°4 :

$60 + 65 = 125$   
Le bus a parcouru 125 km.  
→ ●



Noémie a 34 billes, elle en a 20 de moins que Paul.

Combien de billes a Paul ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 17 billes.
2. 54 billes.
3. 680 billes.
4. 14 billes.



Monsieur Dupont coupe en deux un ruban de 100 cm.

Combien mesure chaque morceau ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 50 cm.
2. 200 cm.
3. 98 cm.
4. 102 cm.



Jules trace un segment de 30 cm, puis efface 10 cm de ce segment.

Combien mesure maintenant son segment ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 40 cm.
2. 300 cm.
3. 3 cm.
4. 20 cm.



Dans notre école, il y a 90 élèves. Ce matin, il y a 15 absents.

Combien y a-t-il d'enfants présents ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 75 enfants.
2. 105 enfants.
3. 1 350 enfants.
4. 6 enfants.



Eric joue aux billes. Il a de la chance car il avait 80 billes ce matin et 100 ce soir.

Combien a-t-il gagné de billes ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 8 000 billes.
2. 20 billes.
3. 1,25 billes.
4. 180 billes.



Une fermière a 12 œufs. Elle veut les ranger dans des boîtes de 6 œufs.

Combien de boîtes lui faut-il ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 18 boîtes.
2. 72 boîtes.
3. 6 boîtes.
4. 2 boîtes.



Nous avons mangé 3 paquets de biscuits. Dans chaque paquet, il y avait 5 biscuits.

Combien avons-nous mangé de biscuits ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 2 biscuits.
2. 15 biscuits.
3. 1,6 biscuits.
4. 8 biscuits.



A la librairie, Fiona achète 7 paquets d'images à 2€ l'unité.

Combien dépense-t-elle ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 14 €.
2. 3,5 €.
3. 5 €.
4. 9 €.



A la pâtisserie, Margot achète 5 éclairs, 4 flans et 6 tartelettes.

Combien de gâteaux achète-t-elle ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 9 gâteaux.
2. 15 gâteaux.
3. 10 gâteaux.
4. 3 gâteaux.



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

Le résultat est le n°4 :  
 $30 - 10 = 20$   
Son segment mesure maintenant 20 cm.  
→ ●



L'opération est :  
la division ( ÷ )  
→ ●●

Le résultat est le n°1 :  
 $100 : 2 = 50$   
Chaque morceau mesure 50 cm.  
→ ●●



L'opération est :  
l'addition ( + )  
→ ●

Le résultat est le n°2 :  
 $34 + 20 = 54$   
Paul a 54 billes.  
→ ●



L'opération est :  
la division ( ÷ )  
→ ●●

Le résultat est le n°4 :  
 $12 : 6 = 2$   
Il lui faut 2 boîtes.  
→ ●●



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

Le résultat est le n°2 :  
 $100 - 80 = 20$   
Eric a gagné 20 billes.  
→ ●



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

Le résultat est le n°1 :  
 $90 - 15 = 75$   
Il y a 75 enfants présents.  
→ ●



L'opération est :  
l'addition ( + )  
→ ●

Le résultat est le n°2 :  
 $5 + 4 + 6 = 15$   
Margot a acheté 15 gâteaux.  
→ ●



L'opération est :  
la multiplication ( X ) → ●●  
ou l'addition ( + ) → ●

Le résultat est le n°1 :  
 $7 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$   
Fiona a dépensé 14 €.  
→ ●



L'opération est :  
la multiplication ( X ) → ●●  
ou l'addition ( + ) → ●

Le résultat est le n°2 :  
 $3 \times 5 = 5 + 5 + 5 = 15$   
Nous avons mangé 15 biscuits.  
→ ●



Madame Plume achète  
3 boîtes de 6 œufs.

Combien d'œufs  
achète-t-elle ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 18 œufs.
2. 2 œufs.
3. 9 œufs.
4. 3 œufs.



Dans sa tirelire, Marie n'a  
que des billets de 5€. En  
tout, elle a 20€.

Combien Marie a-t-elle  
de billets ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 100 billets.
2. 25 billets.
3. 15 billets.
4. 4 billets.



Monsieur Romani fait des  
courses. Il dépense 18€  
chez l'épicier et 10€  
chez le boucher.

Combien dépense-t-il  
en tout ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 1,8 €.
2. 8 €.
3. 180 €.
4. 28 €.



Une tablette de chocolat  
coûte 3€. Madame Benoît  
achète 4 tablettes.

Combien doit-elle payer ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 7 €.
2. 12 €.
3. 1 €.
4. 1,30 €.



La pâtissière a 10 gâteaux.  
Elle doit les ranger dans des  
boîtes. Dans chaque boîte, elle  
peut mettre 2 gâteaux.

De combien de boîtes  
a-t-elle besoin ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 8 boîtes.
2. 12 boîtes.
3. 20 boîtes.
4. 5 boîtes.



Alex joue au jeu de l'oie.  
Il avance de 10 cases et  
arrive sur la case 36.

De quelle case est-il parti ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. Case 26.
2. Case 46.
3. Case 3.
4. Case 360.



Une maman a 15 bonbons.  
Elle les partage  
équitablement entre  
ses 3 filles.

Combien chaque fille  
aura-t-elle de bonbons ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

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



Dans une petite école, 19  
enfants vont manger à la  
cantine à midi. On a déjà mis  
6 assiettes sur la table.

Combien d'assiettes faut-il  
encore mettre ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 25 assiettes.
2. 114 assiettes.
3. 3 assiettes.
4. 13 assiettes.



Carole a 9 cartes postales  
à envoyer à ses amis... mais  
elle n'a que 3 timbres.

Combien lui manque-t-il  
de timbres ?

Quelle est l'opération ?

Quel est le résultat ?

1. 3 timbres.
2. 6 timbres.
3. 27 timbres.
4. 12 timbres.



L'opération est :

l'addition (+)



Le résultat est le n°4 :

$$18 + 10 = 28$$

Il dépense 28 € en tout.



L'opération est :

la division (÷)



Le résultat est le n°4 :

$$20 : 5 = 4$$

Marie a 4 billets de 5€.



L'opération est :

la multiplication (×) → ●●

ou l'addition (+) → ●

Le résultat est le n°1 :

$$3 \times 6 = 6 + 6 + 6 = 18$$

Madame Plume achète 18 œufs.



L'opération est :

la soustraction (-)



Le résultat est le n°1 :

$$36 - 10 = 26$$

Il est parti de la case 26.



L'opération est :

la division (÷)



Le résultat est le n°4 :

$$10 : 2 = 5$$

Elle a besoin de 5 boîtes.



L'opération est :

la multiplication (×) → ●●

ou l'addition (+) → ●

Le résultat est le n°2 :

$$3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

Madame Benoît doit payer 12 €.



L'opération est :

la soustraction (-)



Le résultat est le n°2 :

$$9 - 3 = 6$$

Il lui manque 6 timbres.



L'opération est :

la soustraction (-)



Le résultat est le n°4 :

$$19 - 6 = 13$$

Il faut encore mettre

13 assiettes.



L'opération est :

la division (÷)



Le résultat est le n°1 :

$$15 : 3 = 5$$

Chaque fille aura 5 bonbons.

