

1

Solution

Je cherche le montant de son achat

$$327 + 107 + 99 + 34 = 567$$

Le montant de son achat est  
de **567 euros**

Calculs

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 107 \\ + 99 \\ + 34 \\ \hline 567 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche le nombre de places réservées

$$152 + 123 + 87 = 362$$

Le nombre de places réservées est  
de **362**

Ou  
Il y a **362 places réservées**

Calculs

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 123 \\ + 87 \\ \hline 362 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche la distance qui sépare Paris de  
Montluçon

$$120 + 110 + 92 = 322$$

La distance est de **322 km**

Calculs

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 110 \\ + 92 \\ \hline 322 \end{array}$$

4

Solution

Je cherche la composition du bouquet

$$9 + 9 = 18$$

Le bouquet est composé de **18 fleurs**

Calculs

$$\begin{array}{r} 09 \\ + 09 \\ \hline 18 \end{array}$$

5

Solution

Je cherche la quantité d'eau utilisée

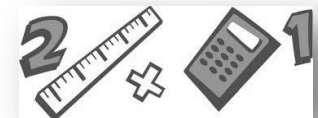
$$1470 + 28 + 360 + 460 = 2318$$

Ils ont utilisé **2318 litres d'eau**

Ou  
La quantité d'eau utilisée est de  
**2318 litres**

Calculs

$$\begin{array}{r} 1470 \\ + 360 \\ + 460 \\ + 28 \\ \hline 2318 \end{array}$$



1

Solution

Je cherche le nombre de spectateurs  
Encourageant l'équipe des rouges

$$3742 - 2110 = 1632$$

1632 spectateurs encouragent les rouges

Calculs

$$\begin{array}{r} 3742 \\ - 2110 \\ \hline 1632 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche le poids des éléphants

$$25 - 14 = 11$$

Les éléphants pèsent 11 tonnes

Ou

Le poids des éléphants est de 11 tonnes

Calculs

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 14 \\ \hline 11 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche le nombre de places inoccupées

$$1200 - 896 = 304$$

Il y a 304 places inoccupées

Calculs

$$\begin{array}{r} 1200 \\ - 896 \\ \hline 304 \end{array}$$

4

Solution

Je cherche le kilométrage que  
représentent les autoroutes

$$425\ 000 - 345\ 578 = 79\ 422$$

Les autoroutes représentent 79 422 km

Calculs

$$\begin{array}{r} 425000 \\ - 345578 \\ \hline 079422 \end{array}$$

5

Solution

Je cherche le troisième nombre

$$214 + 7 = 221$$

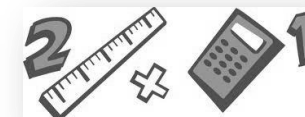
$$545 - 221 = 324$$

Le troisième nombre est 324

Calculs

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 7 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 221 \\ \hline 324 \end{array}$$



1

Solution

Je cherche le nombre de timbres

$$2\,549 + 13\,412 = 15\,961$$

Il a **15 961 timbres**

Calculs

$$\begin{array}{r} 2\,549 \\ +13\,412 \\ \hline 15\,961 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche la masse du tas de feuilles

$$77 - 15 = 62$$

Le tas de feuille pèse **62 kilos**

Calculs

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 15 \\ \hline 62 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche le nombre de journaux reçus en tout

$$1\,500 + 2\,070 = 3\,570$$

Il y a **3 570 journaux au total**

Calculs

$$\begin{array}{r} 1\,500 \\ +2\,070 \\ \hline 3\,570 \end{array}$$

4

Solution

Je cherche le nombre de caisses déchargées au deuxième magasin

$$1\,800 - 460 = 1\,340$$

**1 340 caisses** sont déchargées

Calculs

$$\begin{array}{r} 1\,800 \\ - 460 \\ \hline 1\,340 \end{array}$$

5

Solution

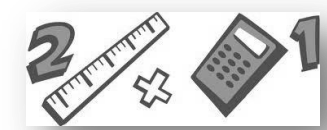
Je cherche ce qu'il reste d'essence dans la citerne.

$$150\,720 - 136\,830 = 13\,890$$

Il reste **13 890 litres**

Calculs

$$\begin{array}{r} 150\,720 \\ - 136\,830 \\ \hline 013\,890 \end{array}$$



1

Solution

Je cherche le poids qu'elle a perdu

$$69 - 63,500 = 5,500$$

Elle a perdu **5,500 kg**

Calculs

$$\begin{array}{r} 69,000 \\ - 63,500 \\ \hline 5,500 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche l'augmentation de la population en 100 ans

$$459\,718 - 378\,041 = 81\,777$$

La population a augmenté de **81 777 habitants**

Calculs

$$\begin{array}{r} 459\,718 \\ - 378\,041 \\ \hline 081\,777 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche le prix des retouches

$$240 - 199 = 41$$

Les retouches coûtent **41 euros**

Ou

Le prix est de **41 euros**

Calculs

$$\begin{array}{r} 240 \\ - 199 \\ \hline 041 \end{array}$$

4

Solution

Je cherche le nombre de tours de manège vendu l'après-midi.

$$4\,326 - 1\,700 = 2\,626$$

**2 626 tours** de manège ont été vendus

Calculs

$$\begin{array}{r} 4\,326 \\ - 1\,700 \\ \hline 2\,626 \end{array}$$

5

Solution

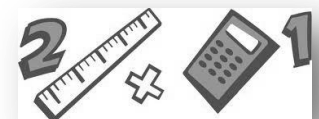
Je cherche la somme dépensée pour ses achats

$$27 - 18 = 9$$

Il a dépensé **9 euros**

Calculs

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 18 \\ \hline 09 \end{array}$$



1

Solution

Je cherche le nombre de cahiers en début d'année.

$$118 + 29 = 147$$

Elle avait **147 cahiers** en début d'année

Calculs

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 29 \\ \hline 147 \end{array}$$

4

Solution

Je cherche le nombre d'euros  
 $35 + 6 = 41$

Il avait **41 euros**

Calculs

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 6 \\ \hline 41 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche le nombre d'élèves en début d'année

$$142 + 17 = 159$$

Il y avait **159 élèves** en début d'année

Calculs

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 17 \\ \hline 159 \end{array}$$

5

Solution

Je cherche le nombre de billes

$$24 + 6 = 30$$

Il avait **30 billes**

Calculs

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche ce qu'indiquait le compteur

$$27\,609 + 931 = 28\,540$$

Le compteur indiquait **28 540 km**

Calculs

$$\begin{array}{r} 27\,609 \\ + 931 \\ \hline 28\,540 \end{array}$$



1

Solution

Je cherche le salaire de Mr Martin

$$1\ 940 - 200 = 1\ 740$$

Son salaire est de **1 740 euros**

Calculs

$$\begin{array}{r} 1\ 940 \\ - 200 \\ \hline 1\ 740 \end{array}$$

4

Solution

Je cherche le nombre de bille que possède Alice

$$12 + 5 = 17$$

Alice possède **17 billes**

Calculs

2

Solution

Je cherche la contenance du récipient B

$$31\text{l et }25\text{cl} = 3\ 125\ \text{cl}$$

$$3\ 125 + 75 = 3\ 200$$

Le récipient B contient **3 200 cl ou 32 litres**

Calculs

$$\begin{array}{r} 3\ 125 \\ + 75 \\ \hline 3\ 200 \end{array}$$

5

Solution

Je cherche l'âge de la mère de Samuel

$$28 + 14 = 42$$

L'âge de la mère de Samuel est **42 ans**

Calculs

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 14 \\ \hline 42 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche le prix du VTT

$$189 - 25 = 164$$

Le VTT coûte **164 euros**

Calculs

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 25 \\ \hline 164 \end{array}$$

6

Solution

Je cherche la distance parcourue

$$17\ 889 + 596 = 18\ 486$$

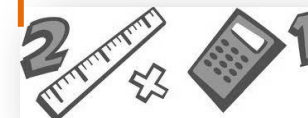
**18 486 km** ont été parcouru

Ou

Il a parcouru **18 486 km**

Calculs

$$\begin{array}{r} 17\ 889 \\ + 596 \\ \hline 18\ 486 \end{array}$$



1

Solution

Je cherche la différence d'élèves entre les deux lycées

$$2\ 549 - 2\ 127 = 422$$

Belledonne a **422 élèves de plus**

Calculs

$$\begin{array}{r} 2\ 549 \\ - 2\ 127 \\ \hline 422 \end{array}$$

4

Solution

Je cherche la différence de kilomètres

$$1\ 020 - 812 = 208$$

Le Rhône est **plus court de 208 km**

Calculs

$$\begin{array}{r} 1\ 020 \\ - 812 \\ \hline 208 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche la différence d'altitude

$$10\ 700 - 9\ 500 = 1\ 200$$

L'avion s'est élevé de **1 200 mètres**

Calculs

$$\begin{array}{r} 10\ 700 \\ - 9\ 500 \\ \hline 1\ 200 \end{array}$$

5

Solution

Je cherche la différence de temps

$$50 - 35 = 15$$

Sophie est restée **15 minutes de plus**

Calculs

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 35 \\ \hline 15 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche la différence de prix

$$11\ 500 - 9\ 000 = 2\ 500$$

La seconde est de **2 500 euros plus cher**

Calculs

$$\begin{array}{r} 11\ 500 \\ - 9\ 000 \\ \hline 2\ 500 \end{array}$$

6

Solution

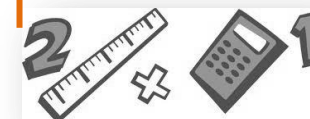
Je cherche la différence du nombre de bille

$$38 - 12 = 26$$

Béatrice a **26 billes de plus**

Calculs

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 12 \\ \hline 26 \end{array}$$



1

Solution

Je cherche le nombre de km parcouru

$$100 + 78 + 92 + 59 + 146 =$$

Il a parcouru **475 km**

Calculs

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 78 \\ + 92 \\ + 59 \\ + 146 \\ \hline 475 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche ce que j'ai dépensé

$$617 + 749 = 1366$$

J'ai dépensé 1 366 euros

Calculs

$$\begin{array}{r} 617 \\ + 749 \\ \hline 1366 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche le nombre de timbres donnés

$$31 - 17 = 14$$

Elle a donné 14 timbres

Calculs

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 17 \\ \hline 14 \end{array}$$

1

Solution

Je cherche ma croissance en juillet

$$142 + 1 = 143$$

$$145 - 143 = 2$$

J'ai grandi de **2 cm en juillet**

Calculs

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 143 \\ \hline 002 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche le nombre de livres sortis

$$262 - 147 = 115$$

Il y a **115 livres** sortis

Calculs

$$\begin{array}{r} 262 \\ - 147 \\ \hline 115 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche le nombre de yaourts pris pour le deuxième service

$$377 - 249 = 128$$

**128 yaourts** ont été pris

Calculs

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 249 \\ \hline 128 \end{array}$$

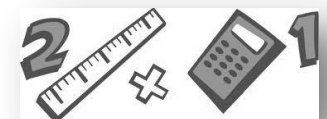
4

Solution

Je cherche le nombre de personnes qui sont montées

$$270 - 140 = 130$$

Calculs







1

Solution

Je cherche le nombre de carreaux utilisés

$$23 \times 12 = 276$$

Il utilisera **276 carreaux en tout**

Calculs

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 12 \\ \hline 46 \\ +230 \\ \hline 276 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche l'aire du terrain

$$15 \times 9,50 = 14\,250$$

L'aire est de 14 250 m<sup>2</sup>

Calculs

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9,50 \\ \hline 75 \\ +1350 \\ \hline 14250 \end{array}$$

3

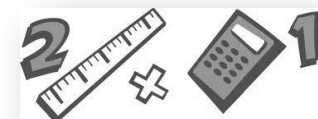
Solution

Je cherche la longueur

$$495 : 18 =$$

Calculs

$$\begin{array}{r} 4950 \overline{) 18} \\ -36 \phantom{0} \\ \hline 135 \\ -126 \phantom{0} \\ \hline 90 \\ -90 \\ \hline 00 \end{array}$$



1 Solution  
Je cherche le nombre de yaourts  
 $3 \times 4 = 12$   
J'ai 12 yaourts

Calculs

2 Solution  
Je cherche ce qu'il a payé  
 $4 \times 2,5 = 10$   
Il a payé 10 euros

Calculs

3 Solution  
Je cherche le nombre de roses plantées  
 $140 \times 25 = 3\,500$   
Il y a 3 500 roses plantées

Calculs

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 25 \\ \hline 70 \\ +280 \\ \hline 3500 \end{array}$$

4 Solution  
Je cherche le prix d'une carte de 120 unités  
 $120 \times 0,20 = 24$   
La carte de 120 unités coûte 24 euros

Calculs

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 0,20 \\ \hline 24,00 \end{array}$$

5 Solution  
Je cherche le temps qu'elle met pour faire  
 $\frac{1}{2}$  tour, 1  $\frac{1}{2}$  tours et 4 tour  
 $2 : 2 = 1$ ; 1 minute pour  $\frac{1}{2}$  tour  
 $2 \times 1,5 = 3$ ; 3 minutes pour 1  $\frac{1}{2}$  tours  
 $2 \times 4 = 8$ ; 8 minutes pour 4 tours

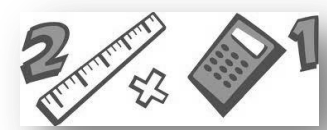
Calculs

6 Solution  
Je cherche le temps qui lui faut  
 $60 \times 3 = 180$  m  
 $15 \times 3 = 45$  s  
Il lui faut 45 secondes

Calculs

7 Solution  
Je cherche le nombre de casquettes offertes  
 $23 \times 35 = 805$   
805 casquettes ont été offertes

Calculs

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 35 \\ \hline 115 \\ +690 \\ \hline 805 \end{array}$$


1 Solution  
Je cherche le nombre de cadeaux qu'il peut faire  
 $25 : 5 = 5$   
Il peut faire **5 cadeaux**

Calculs

2 Solution  
Je cherche le nombre d'équipes  
 $280 : 5 = 56$   
Il y a **56 équipes**

Calculs

$$\begin{array}{r|l} 280 & 5 \\ 30 & 56 \\ 0 & \end{array}$$

3 Solution  
Je cherche le nombre de tours  
 $45 : 2,5 = 18$   
Il pourra faire **18 tours**

Calculs

$$\begin{array}{r|l} 450 & 25 \\ 200 & 18 \\ 0 & \end{array}$$

4 Solution  
Je cherche le nombre de jeux à acheter  
 $450 : 22,50 = 20$   
Je peux acheter **20 jeux**

Calculs

$$\begin{array}{r|l} 4500 & 225 \\ 00 & 20 \\ 0 & \end{array}$$

5 Solution  
Je cherche le nombre de coups  
 $60 : 5 = 12$   
 $60 - 15 = 45 ; 45 : 5 = 9$   
Il faudra **12 coups** en partant de la case départ et **9 coups** en partant de la case 15

Calculs

$$\begin{array}{r|l} 60 & 5 \\ 10 & 12 \\ 0 & \end{array}$$

6 Solution  
Je cherche le nombre de fois où on devra remplir le seau  
 $200 : 18 = 11$  et il reste 2  
On remplira 11 fois le réservoir et il restera 2 litres

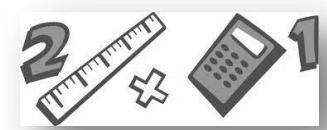
Calculs

$$\begin{array}{r|l} 200 & 18 \\ 20 & 11 \\ 2 & \end{array}$$

7 Solution  
Je cherche le nombre de km parcourus  
 $137,5 \times 100 = 13750$   
 $13750 : 11 = 1250$   
**1 250 km** ont été parcouru  
Produit en croix  
11l pour 100 km    11    100  
137,5 l pour ?    137,5    ?

Calculs

$$\begin{array}{r|l} 13750 & 11 \\ 27 & 1250 \\ 55 & \\ 00 & \\ 0 & \end{array}$$



1

Solution

Je cherche le poids d'un bidon

$$4\ 750 : 50 = 95$$

Le poids d'un bidon est de **95 kg**

Calculs

$$\begin{array}{r} 4\ 750 \overline{) 50} \\ 2\ 50 \overline{) 95} \\ 0\ 0 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche le nombre d'invités par table

$$1\ 260 : 210 = 6$$

Il y a **6 invités** par table

Calculs

$$\begin{array}{r} 1\ 260 \overline{) 210} \\ 0 \overline{) 6} \end{array}$$

3

Solution

Je cherche le nombre de cachets pris par jour

$$15 : 15 = 1$$

$$45 : 15 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$

Il prendra **4 cachets** par jour

Calculs

4

Solution

Je cherche le nombre de page dans un volume

$$3\ 336 : 24 = 139$$

Il y a **139 pages** par volume

Calculs

$$\begin{array}{r} 3\ 336 \overline{) 24} \\ 9\ 3 \overline{) 139} \\ 2\ 16 \overline{) 0} \end{array}$$

5

Solution

Je cherche le nombre de cahiers par élèves

$$120 : 24 = 5$$

Il y a **5 cahiers** par élève

Calculs

6

Solution

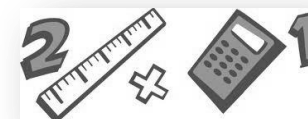
Je cherche le prix de l'inscription

$$17\ 050 : 2\ 341 = 7,28$$

**L'inscription coûte 7,28 euros**

Calculs

$$\begin{array}{r} 17\ 050 \overline{) 2\ 341} \\ 6\ 630 \overline{) 7,28} \\ 19\ 480 \overline{) 752} \end{array}$$



1

Solution

Je cherche le poids de 25 cageots  
 $(25 \times 168) : 12 = 4\ 200 : 12 = 350$

$$\begin{array}{r} 12 \swarrow \quad \nearrow 168 \\ 25 \swarrow \quad \nearrow ? \end{array}$$

25 cageots pèsent **350 kg**

Calculs

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 25 \\ \hline 840 \\ + 3360 \\ \hline 4200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4200 \mid 12 \\ 60 \mid 350 \\ 00 \\ 0 \end{array}$$

2

Solution

Je cherche le prix de 48 boîtes de sardines  
 $(48 \times 3,50) : 3 = 168 : 3 = 56$

$$\begin{array}{r} 3 \swarrow \quad \nearrow 3,50 \\ 48 \swarrow \quad \nearrow ? \end{array}$$

48 boîtes coûtent **56 euros**

Calculs

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3,50 \\ \hline 240 \\ + 1440 \\ \hline 168,00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 168 \mid 3 \\ 18 \mid 56 \\ 0 \end{array}$$

3

Solution

Je cherche la longueur de tissu pour 56 déguisements

$$(56 \times 13) : 4 = 728 : 4 = 182$$

$$\begin{array}{r} 13 \swarrow \quad \nearrow 4 \\ ? \swarrow \quad \nearrow 56 \end{array}$$

56 déguisements mesurent **182 mètres**

Calculs

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 13 \\ \hline 168 \\ + 560 \\ \hline 728 \end{array} \quad \begin{array}{r} 728 \mid 4 \\ 32 \mid 182 \\ 08 \\ 0 \end{array}$$

4

Solution

Je cherche le poids de 75m de fil

$$\begin{array}{r} 2 \swarrow \quad \nearrow 250 \\ 75 \swarrow \quad \nearrow ? \end{array}$$

$$(75 \times 250) : 2 = 18\ 750 : 2 = 9375$$

75m de fil des fer pèsent **9 375 g**

Calculs

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 250 \\ \hline 375 \\ + 1500 \\ \hline 18750 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18750 \mid 2 \\ 07 \mid 9375 \\ 15 \\ 10 \\ 0 \end{array}$$

5

Solution

Je cherche le nombre de personnes que  
peuvent contenir 8 ascenseurs

$$\begin{array}{r} 3 \swarrow \quad \nearrow 36 \\ 8 \swarrow \quad \nearrow ? \end{array}$$

$$(8 \times 36) : 3 = 288 : 3 = 96$$

8 ascenseurs peuvent contenir **96 personnes**

Calculs

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline 288 \end{array} \quad \begin{array}{r} 288 \mid 3 \\ 18 \mid 96 \\ 0 \end{array}$$

