

+	Léonard de Vinci est mort en 1519 à l'âge de 67 ans.	X
-	En quelle année est-il né ?	:
+	Une boîte de gâteaux coûte 3,50€.	X
-	Quel est le prix de 5 boîtes ?	:
+	Un fleuriste a reçu une boîte de 50 roses.	X
-	Combien de bouquets de 6 roses peut-il composer ?	:
+	Gaëlle pèse 43,2 kg. C'est 19,5 kg de moins que son frère Léo.	X
-	Combien pèse Léo ?	:

+	Hier, le thermomètre marquait 11°C. Aujourd'hui, il indique 4°C.	X
-	Quelle est la différence de température entre hier et aujourd'hui ?	:
+	Bilal téléphone pendant 8 minutes au Maroc au prix de 0,25€ la minute.	X
-	Combien lui coûte cette conversation ?	:
+	Pour faire plaisir à ses 8 neveux pour Noël, Mme Cachin a un budget de 100€.	X
-	Combien recevra chaque neveu ?	:
+	Sophie a reçu son argent de poche ce matin. Elle a dépensé 3,72€ pour acheter des bonbons, et a compté qu'il lui restait 6,28€.	X
-	Quel était le montant de son argent de poche ?	:

+	Baptiste a acheté 5,93€ de friandises à la confiserie et a payé avec un billet de 20€.	X
-	Combien la caissière lui a-t-elle rendu ?	:
+	Un carambar coûte 0,35€.	X
-	Quel est le prix de 15 carambars ?	:
+	Paul est malade. Il doit prendre 4 cachets par jour. La boîte de médicaments contient 60 cachets.	X
-	Combien de jours Paul pourra-t-il suivre son traitement ?	:
+	Léa a acheté une baguette de pain à 0,95€ et un croissant à 1,35€.	X
-	Combien a-t-elle dépensé ?	:

+	<p>Mme Coquette a fait un régime. Elle pesait 67,2 kg le mois dernier, et ne pèse plus que 64,9 kg ce mois-ci.</p>	X
-	<p>De combien a-t-elle maigri ?</p>	:
+	<p>Jasmine a empilé 15 livres identiques. Chaque livre a une hauteur de 2,8 cm.</p>	X
-	<p>Quelle est la hauteur de la pile ?</p>	:
+	<p>Le collège dispose de 200€ pour acheter des calculatrices. Une calculatrice coûte 15€.</p>	X
-	<p>Combien de calculatrices le collège peut-il acheter ?</p>	:
+	<p>Pierre a 25,37€. Il lui manque 9,13€ pour pouvoir s'acheter un jeu vidéo.</p>	X
-	<p>Quel est le prix du jeu vidéo ?</p>	:

1234

2341

3412

4123

1324

2413

3142

4213

1432

2143

3214

4321

$20 - 5,93 = 14,07$ La caissière lui rend 14,07€.	$15 \times 0,35 = 5,25$ 15 carambars coûtent 5,25€.	$0,95 + 1,35 = 2,30$ Léa a dépense 2,30€	$60 : 4 = 15$ Paul pourra se soigner pendant 15 jours.
$20 - 5,93 = 14,07$ La caissière lui rend 14,07€.	$15 \times 0,35 = 5,25$ 15 carambars coûtent 5,25€.	$0,95 + 1,35 = 2,30$ Léa a dépense 2,30€	$60 : 4 = 15$ Paul pourra se soigner pendant 15 jours.
$20 - 5,93 = 14,07$ La caissière lui rend 14,07€.	$15 \times 0,35 = 5,25$ 15 carambars coûtent 5,25€.	$0,95 + 1,35 = 2,30$ Léa a dépense 2,30€	$60 : 4 = 15$ Paul pourra se soigner pendant 15 jours.

$200 : 15$ $Q = 13 , R = 5$ <p>Le collège pourra acheter 13 calculatrices. (et il restera 5€)</p>	$67,2 - 64,9 = 2,3$ <p>Mme Coquette a perdu 2,3 kg.</p>	$15 \times 2,8 = 42$ <p>La pile fait 42 cm de hauteur.</p>	$25,37 + 9,13 = 34,5$ <p>Le jeu vidéo coûte 34,50€</p>
$200 : 15$ $Q = 13 , R = 5$ <p>Le collège pourra acheter 13 calculatrices. (et il restera 5€)</p>	$67,2 - 64,9 = 2,3$ <p>Mme Coquette a perdu 2,3 kg.</p>	$15 \times 2,8 = 42$ <p>La pile fait 42 cm de hauteur.</p>	$25,37 + 9,13 = 34,5$ <p>Le jeu vidéo coûte 34,50€</p>
$200 : 15$ $Q = 13 , R = 5$ <p>Le collège pourra acheter 13 calculatrices. (et il restera 5€)</p>	$67,2 - 64,9 = 2,3$ <p>Mme Coquette a perdu 2,3 kg.</p>	$15 \times 2,8 = 42$ <p>La pile fait 42 cm de hauteur.</p>	$25,37 + 9,13 = 34,5$ <p>Le jeu vidéo coûte 34,50€</p>

$11 - 4 = 8$ La différence de température est de $8^{\circ}\text{C}$	$100 : 8 = 12,5$ Chaque neveu recevra $12,50\text{€}$ .	$3,72 + 6,28 = 10$ Sophie a reçu $10\text{€}$ d'argent de poche.	$8 \times 0,25 = 2$ Sa conversation lui coûte $2\text{€}$ .
$11 - 4 = 8$ La différence de température est de $8^{\circ}\text{C}$	$100 : 8 = 12,5$ Chaque neveu recevra $12,50\text{€}$ .	$3,72 + 6,28 = 10$ Sophie a reçu $10\text{€}$ d'argent de poche.	$8 \times 0,25 = 2$ Sa conversation lui coûte $2\text{€}$ .
$11 - 4 = 8$ La différence de température est de $8^{\circ}\text{C}$	$100 : 8 = 12,5$ Chaque neveu recevra $12,50\text{€}$ .	$3,72 + 6,28 = 10$ Sophie a reçu $10\text{€}$ d'argent de poche.	$8 \times 0,25 = 2$ Sa conversation lui coûte $2\text{€}$ .



$5 \times 3,50 = 17,5$ 5 boîtes coûtent 17,50€	$43,2 + 19,5 = 62,7$ Léo pèse 62,7 kg	$1519 - 67 = 1452$ Léonard de Vinci est né en 1452	$50 : 6$ $Q = 8 , R = 2$ Il pourra faire 8 bouquets (et il lui restera 2 roses)
$5 \times 3,50 = 17,5$ 5 boîtes coûtent 17,50€	$43,2 + 19,5 = 62,7$ Léo pèse 62,7 kg	$1519 - 67 = 1452$ Léonard de Vinci est né en 1452	$50 : 6$ $Q = 8 , R = 2$ Il pourra faire 8 bouquets (et il lui restera 2 roses)
$5 \times 3,50 = 17,5$ 5 boîtes coûtent 17,50€	$43,2 + 19,5 = 62,7$ Léo pèse 62,7 kg	$1519 - 67 = 1452$ Léonard de Vinci est né en 1452	$50 : 6$ $Q = 8 , R = 2$ Il pourra faire 8 bouquets (et il lui restera 2 roses)

