



Sommes et différences de décimaux ★

$$1 - 0,53 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$100 - 72 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$10 - 1,75 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$1,8 + 2,5 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$100 - 43 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$1 - 0,37 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$2,3 + 1,7 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$5,2 + 1,75 = \dots$$

28

0,47

4,3

8,25

0,63

57

6,95

4



Sommes et différences de décimaux ★

J'achète un croissant 1,25 €.  
Je donne un billet de 10 €.  
Combien me rend-on ?



Sommes et différences de décimaux ★

J'achète un article 13,50 €.  
Je donne un billet de 20 €.  
Combien me rend-on ?



Sommes et différences de décimaux

$$5,8 + 2,3 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$0,53 + 0,4 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$148 + 99 =$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$564 - 99 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$2,7 - 0,01 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$5,8 - 0,01 = \dots$$

$$20 - 13,50 = 6,50$$

On me rend 6,50 €

$$10 - 1,25 = 8,75$$

On me rend 8,75 €

0,93

8,1

$$\begin{aligned} & 564 - 99 \\ = & 564 - 100 + 1 \\ = & 464 + 1 \\ = & 465 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 148 + 99 \\ = & 148 + 100 - 1 \\ = & 248 - 1 \\ = & 247 \end{aligned}$$

5,79

2,69



Sommes et différences de décimaux

$$45 + 27 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$45 + 39 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$3,7 + \dots = 10$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$62 + \dots = 100$$



Sommes et différences de décimaux ★★

$$1,2 - 0,03 =$$



Sommes et différences de décimaux ★★

$$2,5 - 0,07 =$$



Sommes et différences de décimaux ★★

$$1,93 - 0,5 + 1,07 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$2,65 + \dots = 10$$

84

72

38

6,3

2,43

1,17

7,35

$$\begin{aligned} & 1,93 - 0,5 + 1,07 \\ &= (1,93 + 1,07) - 0,5 \\ &= 3 - 0,5 \\ &= 2,5 \end{aligned}$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$2,75 + \dots = 5$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$7,42 + 3 + 2,58 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

J'achète un livre à 18 €.  
Je donne un billet de 50 €.  
Combien me rend-on ?



Sommes et différences de décimaux ★

J'achète un article à 24,90 €.  
Je donne 30 €.  
Combien me rend-on ?



Sommes et différences de décimaux ★★

$$0,8 - 0,09 =$$



Sommes et différences de décimaux ★★

$$1,1 - 0,11 =$$



Sommes et différences de décimaux ★

Que faut-il ajouter à 0,35  
pour obtenir 1 ?



Sommes et différences de décimaux ★

J'achète un pain à 1,20 €  
et un croissant à 0,95 €.  
Combien ai-je dépensé ?

$$\begin{aligned}
 &7,42 + 3 + 2,58 \\
 &= (7,42 + 2,58) + 3 \\
 &= 10 + 3 \\
 &= 13
 \end{aligned}$$

2,25

$$30 - 24,90 = 5,10$$

On me rend 5,10 €

$$50 - 18 = 32$$

On me rend 32 €

$$\begin{aligned}
 &1,1 - 0,11 \\
 &= 1,1 - 0,1 - 0,01 \\
 &= 1 - 0,01 \\
 &= 0,99
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &0,8 - 0,09 \\
 &= 0,80 - 0,09 \\
 &= 0,71
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &1,20 + 0,95 \\
 &= 1,20 + 1 - 0,05 \\
 &= 2,20 - 0,05 \\
 &\text{J'ai dépensé } 2,15 \text{ €}
 \end{aligned}$$

0,65





Sommes et différences de décimaux ★

$$6,35 + \dots = 10$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$67,4 + 35 + 32,6 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$100 - 68 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$1,9 + 4,6 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$7,9 + 8,1 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$5,68 + 1,03 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

Que faut-il ajouter à 7,4  
pour obtenir 10 ?



Sommes et différences de décimaux

J'achète un pain à 1,20 €  
et une brioche à 2,90 €.  
Combien ai-je dépensé ?

$$\begin{aligned} & 67,4 + 35 + 32,6 \\ = & (67,4 + 32,6) + 35 \\ & = 100 + 35 \\ & = 135 \end{aligned}$$

3,65

6,5

32

6,71

16

$$1,20 + 2,90 = 4,10$$

J'ai dépensé 4,10 €

2,6



Sommes et différences de décimaux ★

$$1,78 + \dots = 10$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$6,4 + 7 + 3,6 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

J'achète un livre à 23 €.  
Je donne un billet de 50 €.  
Combien me rend-on ?



Sommes et différences de décimaux

J'achète un article à 7,90 €.  
Je donne 10 €.  
Combien me rend-on ?



Sommes et différences de décimaux ★

$$0,1 - 0,01 =$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$0,8 - 0,53 =$$



Sommes et différences de décimaux ★★

$$5,8 + 9,99 =$$



Sommes et différences de décimaux ★★

$$1,1 - 0,99 = \dots$$

$$\begin{aligned}
 &6,4 + 7 + 3,6 \\
 &= (6,4 + 3,6) + 7 \\
 &= 10 + 7 \\
 &= 17
 \end{aligned}$$

8,22

$$10 - 7,90 = 2,10$$

On me rend 2,10 €

$$50 - 23 = 27$$

On me rend 27 €

$$\begin{aligned}
 &0,8 - 0,53 \\
 &= 0,80 - 0,53 \\
 &= 0,27
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &0,1 - 0,01 \\
 &= 0,10 - 0,01 \\
 &= 0,09
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &1,1 \underbrace{- 0,99} \\
 &= 1,1 \underbrace{- 1 + 0,01} \\
 &= 0,1 + 0,01 \\
 &= 0,11
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &5,8 \underbrace{+ 9,99} \\
 &= 5,80 \underbrace{+ 10 - 0,01} \\
 &= 15,80 - 0,01 \\
 &= 15,79
 \end{aligned}$$



Sommes et différences de décimaux

Une gaufre coûte 1,60 €.  
J'achète deux gaufres, je paie  
avec un billet de 10 €.

Combien me rend-on ?



Sommes et différences de décimaux ★

Une baguette coûte 1,25 €.  
J'achète 3 baguettes et je paie  
avec un billet de 10 €.

Combien me rend-on ?



Sommes et différences de décimaux ★ ★

$$21,99 + 45,1 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$82 - 39 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$163 - 19 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$5,4 + 0,12 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux

$$7,2 + 1,38 = \dots$$



Sommes et différences de décimaux ★

$$2,3 - 0,98 = \dots$$

$$\begin{aligned}
 &10 - 3 \times 1,25 \\
 &= 10 - 3,75 \\
 &= 6,25
 \end{aligned}$$

On me rend 6,25 €

$$\begin{aligned}
 &10 - 2 \times 1,60 \\
 &= 10 - 3,20 \\
 &= 6,80
 \end{aligned}$$

On me rend 6,80 €

$$\begin{aligned}
 &82 - \underbrace{39} \\
 &= 82 - \underbrace{40 + 1} \\
 &= 42 + 1 \\
 &= 43
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\underbrace{21,99} + 45,1 \\
 &= \underbrace{22 - 0,01} + 45,1 \\
 &= 67,1 - 0,01 \\
 &= 67,09
 \end{aligned}$$

5,52

$$\begin{aligned}
 &163 - \underbrace{19} \\
 &= 163 - \underbrace{20 + 1} \\
 &= 164 - 20 \\
 &= 144
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &2,3 - \underbrace{0,98} \\
 &= 2,3 - \underbrace{1 + 0,02} \\
 &= 1,3 + 0,02 \\
 &= 1,32
 \end{aligned}$$

8,58

