

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \quad 7 \\
 - \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 1 \quad 1 \quad 7 \\
 - \quad 1 \quad 0 \quad 8 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 2 \\
 \hline
 1 \quad 9
 \end{array}$$

Table de multiplication de 12

1	12
2	24
3	36
4	48
5	60
6	72
7	84
8	96
9	108

a et b. Il doit utiliser 20 boîtes :

Les 19 premières seront remplies et il y aura 9 fromages dans la 20^{ème} boîte.

2 x 5 fromages = 10 fromages

2 x 5,75 € = 11,50 €

10 fromages coûtent 11,50 €.

3 fromages + 5 fromages = 8 fromages

3,45 € + 5,75 € = 9,20 €

8 fromages coûtent 9,20 €.

5 fromages + 2 fromages = 7 fromages.

Je dois donc calculer le prix de 2 fromages :

5 fromages - 3 fromages = 2 fromages

5,75 € - 3,45 € = 2,30 €

2 fromages coûtent 2,30 €.

5 fromages + 2 fromages = 7 fromages.

5,75 € + 2,30 € = 8,05 €

7 fromages coûtent 8,05 €.

Exercice 3 :

Argent gagné le matin :

$31 \times 1,2 = 37,2$

La vente du matin rapporte 37,2 €.

Nombre de brins de muguet vendus l'après-midi :

$80 - 31 = 49$ $49 - 7 = 42$

Elle a vendu 42 brins de muguets l'après-midi.

$42 : 2 = 21$. Elle a vendu 21 lots à 2 € le lot. Donc elles ont gagné 42 €.

Gain total :

$37,2 + 42 = 79,2$

Elle a gagné 79,2 €.