

CALCUL RAPIDE - OPERATIONS

$8 \times \dots = 64$

$\dots \times 7 = 49$

$9 \times \dots = 81$

$(8 \times 9) + 3 = \dots$

$(5 \times 10) + 0 = \dots$

$(9 \times 80) + 1 = \dots$

$(8 \times 30) + 2 = \dots$

$(12 \times 20) + 5 = \dots$

$(5 \times 40) + 1 = \dots$

$12 \times \dots = 12\ 000$

$45 \times \dots = 4\ 500$

$5 \times \dots = 25$

$(12 \times 3) + 5 = \dots$

$(15 \times 100) + 6 = \dots$

$(25 \times 10) + 2 = \dots$

$(8 \times 80) + 3 = \dots$

$(5 \times 90) + 0 = \dots$

$(9 \times 70) + 1 = \dots$

$825 : 3 =$

$648 : 4 =$

$927 : 7 =$

$$\begin{array}{r} 825 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Voici un ticket de caisse dont le prix d'un article a été effacé, retrouve-le.

Yaourt Pomme Kiwi	1.69
Œufs	1.70
Crêpes vanillée	2.09
Yaourt Ananas	1.69
Crêpes Blé noir	2.24
Charcuterie	1.98
Charcuterie
Fromage râpé	1.09
Melon	1.99
Crêpes Blé noir	2.24
Beurre	1.60

TOTAL € 26.31

CORRECTIONS

$8 \times 8 = 64$

$12 \times 1\,000 = 12\,000$

$7 \times 7 = 49$

$45 \times 100 = 4\,500$

$9 \times 9 = 81$

$5 \times 5 = 25$

$(8 \times 9) + 3 = 75$

$(12 \times 3) + 5 = 41$

$(5 \times 10) + 0 = 50$

$(15 \times 100) + 6 = 1\,506$

$(9 \times 80) + 1 = 721$

$(25 \times 10) + 2 = 252$

$(8 \times 30) + 2 = 242$

$(8 \times 80) + 3 = 643$

$(12 \times 20) + 5 = 245$

$(5 \times 90) + 0 = 450$

$(5 \times 40) + 1 = 201$

$(9 \times 70) + 1 = 631$

$825 : 3 = 275 \text{ reste } 0$

$648 : 4 = 162 \text{ reste } 0$

$927 : 7 = 132 \text{ reste } 3$

La charcuterie coûte 8 €.