

CM₂ P.69

$$\begin{array}{r} \overline{786} \\ - 69 \downarrow \\ \hline 96 \\ - 92 \\ \hline 40 \\ - 23 \\ \hline 170 \\ - 161 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 34,17 \end{array}$$

- 23 x 1 = 23
- 23 x 2 = 46
- 23 x 3 = 69
- 23 x 4 = 92
- 23 x 5 = 115
- 23 x 6 = 138
- 23 x 7 = 161

786 = (23 x 34) + 4 ou Résultat 34,17

$$\begin{array}{r} \overline{568} \\ - 54 \downarrow \\ \hline 28 \\ - 18 \\ \hline 100 \\ - 90 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 31,55 \end{array}$$

- 18 x 1 = 18
- 18 x 2 = 36
- 18 x 3 = 54
- 18 x 4 = 72
- 18 x 5 = 90
- 18 x 6 = 108

568 = (18 x 31) + 10 ou Résultat 31,55

$$\begin{array}{r} \overline{3428} \\ - 324 \downarrow \\ \hline 188 \\ - 180 \\ \hline 80 \\ - 72 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 95,22 \end{array}$$

- 36 x 1 = 36
- 36 x 2 = 72
- 36 x 3 = 108
- 36 x 4 = 144
- 36 x 5 = 180
- 36 x 6 = 216
- 36 x 7 = 252
- 36 x 8 = 288
- 36 x 9 = 324

3428 = (36 x 95) + 8 ou Résultat 95,22

$$\begin{array}{r} \overline{1284} \\ - 94 \downarrow \\ \hline 344 \\ - 329 \\ \hline 150 \\ 141 \\ \hline 90 \\ - 47 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 27,31 \end{array}$$

- 47 x 1 = 47
- 47 x 2 = 94
- 47 x 3 = 141
- 47 x 4 = 188
- 47 x 5 = 235
- 47 x 6 = 282
- 47 x 7 = 329
- 47 x 8 = 376

Je n'écris pas tout. J'évalue l'ordre de grandeur.

1284 = (47 x 27) + 9 ou Résultat 27,31

A₃

- 6336 : 64 → 2 chiffres
- 720 : 15 → 2 chiffres
- 184 : 38 → 1 chiffre

A₄

$$\begin{array}{r} \overline{4968} \\ - 46 \downarrow \downarrow \\ \hline 368 \\ - 368 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 108 \end{array}$$

- 46 x 1 = 46
- 46 x 8 = 368

4968 = (46 x 108)

$$\begin{array}{r} \overline{7004} \\ - 68 \downarrow \downarrow \\ \hline 204 \\ - 204 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 206 \end{array}$$

- 34 x 2 = 68
- 34 x 4 = 136
- 34 x 5 = 170
- 34 x 6 = 204

7004 = (34 x 206)

$$\begin{array}{r} \overline{6000} \\ 48 \downarrow \\ \hline 120 \\ - 96 \\ \hline 240 \\ - 240 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 125 \end{array}$$

- 48 x 1 = 48
- 48 x 2 = 96
- 48 x 5 = 240

La masse d'une portion individuelle est de 125g.

$$\begin{array}{r} \overline{1635} \\ - 15 \downarrow \downarrow \\ \hline 135 \\ - 135 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 109 \end{array}$$

- 15 x 8 = 120
- 15 x 9 = 135

Il a vendu 109 paquets.

109 x 2 = 218
La recette est de 218€.