

Mardi 12 Mai

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ 8 \ 7 \ 4 \ 9 \ 3 \\ + \quad \quad 6 \ 4 \ 3 \ 5 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 1 \ 9 \\ \hline 9 \ 4 \ 1 \ 4 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 3 \\ 5 \ 8 \ 4 \ 6 \\ \times \quad \quad \quad 6 \\ \hline 3 \ 5 \ 0 \ 7 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad 2 \ 8 \ 7 \ 6 \\ \quad \quad \times \quad 7 \ 6 \ 4 \\ \hline \quad \quad 1 \ 1 \ 5 \ 0 \ 4 \leftarrow \times 4 \\ \quad 1 \ 7 \ 2 \ 5 \ 6 \ 0 \leftarrow \times 60 \\ + 2 \ 0 \ 1 \ 3 \ 2 \ 0 \ 0 \leftarrow \times 700 \\ \hline 2 \ 1 \ 9 \ 7 \ 2 \ 6 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \ \overset{1}{1} \ \overset{1}{5} \ \overset{1}{6} \\ - \ 2 \ 1 \\ \hline \quad 0 \ 5 \\ \quad - \ 0 \\ \hline \quad \quad 5 \ 6 \\ \quad \quad - \ 5 \ 6 \\ \hline \quad \quad \quad 0 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 3 \ 0 \ 8 \end{array}$$

n° 10 p 129

On doit utiliser ces masses :

$$1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 500 \text{ g} + 500 \text{ g} + 500 \text{ g}$$

$$+ 200 \text{ g} + 100 \text{ g} + 50 \text{ g} = 5850 \text{ g}.$$

n° 11 p 129

a - 45 b - 5000 c - 7 d - 3 e - 43 f - 65

n° 12 p 129

a - 3000 b - 5000000 c - 200 d - 40

e - 43000 f - 5350.