

**Exercice 1**

Correction :

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 54,6 \\ \hline 2070 \\ 1380 \cdot \\ 1725 \cdot \cdot \\ \hline 1883,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ \times 51,9 \\ \hline 8208 \\ 912 \cdot \\ 4560 \cdot \cdot \\ \hline 4733,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,3 \\ \times 38,2 \\ \hline 946 \\ 3784 \cdot \\ 1419 \cdot \cdot \\ \hline 1806,86 \end{array}$$

**Exercice 2**

Correction :

$$\begin{array}{r} 21,2 \\ \times 10,2 \\ \hline 424 \\ 212 \cdot \cdot \\ \hline 216,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,1 \\ \times 28,9 \\ \hline 6399 \\ 5688 \cdot \\ 1422 \cdot \cdot \\ \hline 2054,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 52,4 \\ \hline 52 \\ 26 \cdot \\ 65 \cdot \cdot \\ \hline 681,2 \end{array}$$

**Exercice 3**

Correction :

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 97 \\ \hline 2758 \\ 3546 \cdot \\ \hline 3821,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,5 \\ \times 60,4 \\ \hline 1180 \\ 1770 \cdot \cdot \\ \hline 1781,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ \times 13,5 \\ \hline 1755 \\ 1053 \cdot \\ 351 \cdot \cdot \\ \hline 473,85 \end{array}$$

**Exercice 4**

Correction :

$$\begin{array}{r} 55,7 \\ \times 13,8 \\ \hline 4456 \\ 1671 \cdot \\ 557 \cdot \cdot \\ \hline 768,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,9 \\ \times 31,5 \\ \hline 3945 \\ 789 \cdot \\ 2367 \cdot \cdot \\ \hline 2485,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,4 \\ \times 41,8 \\ \hline 7872 \\ 984 \cdot \\ 3936 \cdot \cdot \\ \hline 4113,12 \end{array}$$

**Exercice 5**

Correction :

$$\begin{array}{r} 13,3 \\ \times 68,1 \\ \hline 133 \\ 1064 \cdot \\ 798 \cdot \cdot \\ \hline 905,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 36,7 \\ \hline 1323 \\ 1134 \cdot \\ 567 \cdot \cdot \\ \hline 693,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,4 \\ \times 37,8 \\ \hline 3392 \\ 2968 \cdot \\ 1272 \cdot \cdot \\ \hline 1602,72 \end{array}$$

**Exercice 6**

Correction :

$$\begin{array}{r} 75,3 \\ \times 96,7 \\ \hline 5271 \\ 4518 \cdot \\ 6777 \cdot \cdot \\ \hline 7281,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,2 \\ \times 72,4 \\ \hline 1888 \\ 944 \cdot \\ 3304 \cdot \cdot \\ \hline 3417,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 63,2 \\ \hline 1414 \\ 2121 \cdot \\ 4242 \cdot \cdot \\ \hline 4468,24 \end{array}$$