

**Exercice 1**

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 95,6 \\ \hline \\ . \\ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 85,8 \\ \hline \\ . \\ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,5 \\ \times 20,5 \\ \hline \\ . \end{array}$$

**Exercice 2**

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ \times 89,3 \\ \hline \\ . \\ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 56,8 \\ \hline \\ . \\ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ \times 69,5 \\ \hline \\ . \\ . \end{array}$$

**Exercice 3**

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ \times 41 \\ \hline \\ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,7 \\ \times 40,2 \\ \hline \\ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,9 \\ \times 78,7 \\ \hline \\ . \\ . \end{array}$$

**Exercice 4**

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ \times 56,8 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ \times 62,1 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

$$\begin{array}{r} 12,2 \\ \times 29,4 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

**Exercice 5**

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 27,6 \\ \times 23,7 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

$$\begin{array}{r} 17,6 \\ \times 82,3 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

$$\begin{array}{r} 46,3 \\ \times 77,9 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

**Exercice 6**

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 56,1 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 21,8 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

$$\begin{array}{r} 63,5 \\ \times 27,5 \\ \hline \end{array}$$

. .

---

### **Exercice 1**

Correction :

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 95,6 \\ \hline 396 \\ 330 \cdot \\ 594 \cdot \cdot \\ \hline 6309,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 85,8 \\ \hline 5296 \\ 3310 \cdot \\ 5296 \cdot \cdot \\ \hline 5679,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,5 \\ \times 20,5 \\ \hline 1075 \\ 430 \cdot \cdot \\ \hline 440,75 \end{array}$$

### **Exercice 2**

Correction :

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ \times 89,3 \\ \hline 2211 \\ 6633 \cdot \\ 5896 \cdot \cdot \\ \hline 6581,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 56,8 \\ \hline 88 \\ 66 \cdot \\ 55 \cdot \cdot \\ \hline 624,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,4 \\ \times 69,5 \\ \hline 1420 \\ 2556 \cdot \\ 1704 \cdot \cdot \\ \hline 1973,80 \end{array}$$

### **Exercice 3**

Correction :

$$\begin{array}{r} 10,6 \\ \times 41 \\ \hline 106 \\ 424 \cdot \\ \hline 434,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,7 \\ \times 40,2 \\ \hline 1114 \\ 2228 \cdot \cdot \\ \hline 2239,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,9 \\ \times 78,7 \\ \hline 4753 \\ 5432 \cdot \\ 4753 \cdot \cdot \\ \hline 5343,73 \end{array}$$

#### Exercise 4

Correction :

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ \times 56,8 \\ \hline 3800 \\ 2850 \cdot \\ 2375 \cdot \cdot \\ \hline 2698,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ \times 62,1 \\ \hline 864 \\ 1728 \cdot \\ 5184 \cdot \cdot \\ \hline 5365,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,2 \\ \times 29,4 \\ \hline 488 \\ 1098 \cdot \\ 244 \cdot \cdot \\ \hline 358,68 \end{array}$$

#### Exercise 5

Correction :

$$\begin{array}{r} 27,6 \\ \times 23,7 \\ \hline 1932 \\ 828 \cdot \\ 552 \cdot \cdot \\ \hline 654,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,6 \\ \times 82,3 \\ \hline 528 \\ 352 \cdot \\ 1408 \cdot \cdot \\ \hline 1448,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,3 \\ \times 77,9 \\ \hline 4167 \\ 3241 \cdot \\ 3241 \cdot \cdot \\ \hline 3606,77 \end{array}$$

#### Exercise 6

Correction :

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 56,1 \\ \hline 355 \\ 2130 \cdot \\ 1775 \cdot \cdot \\ \hline 1991,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 21,8 \\ \hline 296 \\ 37 \cdot \\ 74 \cdot \cdot \\ \hline 806,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,5 \\ \times 27,5 \\ \hline 3175 \\ 4445 \cdot \\ 1270 \cdot \cdot \\ \hline 1746,25 \end{array}$$