

## ADDITIONS

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad 24 \\ + \quad 1,7 \\ \hline 25,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad 73,9 \\ + \quad 4,16 \\ \hline 78,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c.} \quad 2639,007 \\ + \quad 0,785 \\ \hline 2639,792 \end{array}$$

## SOUSTRACTIONS

METHODE CLASSIQUE

$$\begin{array}{r} \text{d.} \quad 27,4 \\ - \quad 13,2 \\ \hline 14,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e.} \quad 64,37 \\ - \quad 59,98 \\ \hline 04,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f.} \quad 207,00 \\ - \quad 196,65 \\ \hline 010,35 \end{array}$$

METHODE CLASSIQUE

## MULTIPLICATIONS

g.

$$\begin{array}{r} \overset{2}{74} \\ \times 2,7 \\ \hline 518 \\ + 1480 \\ \hline 199,8 \end{array}$$

1 chiffre après la virgule

h.

$$\begin{array}{r} \overset{2}{23},4 \\ \times 13,2 \\ \hline 468 \\ + 7020 \\ + 23400 \\ \hline 308,88 \end{array}$$

2 chiffres après la virgule

i.

$$\begin{array}{r} \overset{2}{276} \\ \times 4,4 \\ \hline 1104 \\ + 11040 \\ \hline 1214,4 \end{array}$$

1 chiffre après la virgule

$$\begin{array}{r}
 j. \\
 \times \quad 7 \overset{+}{1} \overset{+}{3} 7 \quad \textcircled{24} \\
 \hline
 \quad \quad 28548 \\
 + 14274. \\
 + 0000. \\
 \hline
 1712, \textcircled{88}
 \end{array}$$

2 chiffres après la virgule