



Voici une série de quelques opérations à poser et à effectuer....

Calculatrices interdites bien sûr !!!

Pose proprement tes opérations sur une feuille de cahier ou de classeur, ou sur cette feuille. Tire tes traits à la règle.

$$\begin{array}{r}
 55,3 \\
 \times 7,5 \\
 \hline
 2765 \\
 + 38710 \\
 \hline
 = 414,75
 \end{array}$$

55,3 → 1 chiffre après la virgule
 7,5 → 1 chiffre après la virgule
 Résultat → 2 chiffres après la virgule

$$\begin{array}{r}
 175,8 \\
 \times 15 \\
 \hline
 8790 \\
 + 17580 \\
 \hline
 = 2637,0
 \end{array}$$

175,8 → 1 chiffre après la virgule
 15 → 0 chiffre après la virgule
 Résultat → 1 chiffre après la virgule

$$\begin{array}{r}
 2,32 \\
 \times 1,67 \\
 \hline
 1624 \\
 + 13920 \\
 + 23200 \\
 \hline
 = 3,8744
 \end{array}$$

2,32 → 2 chiffres après la virgule
 1,67 → 2 chiffres après la virgule
 Résultat → 4 chiffres après la virgule

$$\begin{array}{r}
 95,23 \\
 \times 0,9 \\
 \hline
 = 85,707
 \end{array}$$

95,23 → 2 chiffres après la virgule
 0,9 → 1 chiffre après la virgule
 Résultat → 3 chiffres après la virgule

$$\begin{array}{r}
 1620 \\
 \times 2,501 \\
 \hline
 1620 \\
 + 81000 \\
 + 324000 \\
 \hline
 = 4051,620
 \end{array}$$

1620 → 0 chiffre après la virgule
 2,501 → 3 chiffres après la virgule
 Résultat → 3 chiffres après la virgule

$$\begin{array}{r}
 3,251 \\
 \times 2,333 \\
 \hline
 9753 \\
 + 97530 \\
 + 975300 \\
 + 6502000 \\
 \hline
 = 7,584583
 \end{array}$$

3,251 → 3 chiffres après la virgule
 2,333 → 3 chiffres après la virgule
 Résultat → 6 chiffres après la virgule

Nous verrons jeudi une autre méthode pour placer la virgule en utilisant ce que nous avons fait la semaine dernière en calcul : les arrondis !