



1. Effectuer les calculs suivants :

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 8,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,2 \\ - 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,89 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,6 \\ 3 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

2. Poser et effectuer les opérations ci-dessous :

a.  $8,07 + 125 =$

c.  $4,31 \times 1,2 =$

b.  $27,2 - 5,15 =$

d.  $1\,765 \div 5 =$

3. Calculer en respectant les priorités opératoires

A =  $8,5 + 3,2 \times 2$

B =  $7,3 \times (23 - 17)$

C =  $47,18 + [ 100 - (46 + 2) \div 3 ]$



**Règles de priorités :**

- ✧ Dans un calcul sans parenthèses, on effectue les **multiplications** ou **divisions** avant les additions et les soustractions
- ✧ Dans un calcul avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre parenthèses

4. Problème « Pamplemousse »



Un pamplemousse pèse environ 250 g. Dans un magasin, les pamplemousses sont rangés par 15 dans les caquettes.

Une caquette vide pèse 450 g.

Combien pèsent 12 caisses vides de pamplemousse ?

