

CALCULS (à faire à l'écrit)

1) ENIGME - Manuel page 199 : exercice n° 17

- a) Calculer d'abord le double de 4 : $4 \times 2 = 8$
Ensuite le triple de 8 : $3 \times 8 = 24$
- b) Calculer d'abord le triple de 20 : $3 \times 20 = 60$
Ensuite le double de 60 : $2 \times 60 = 120$
- c) Calculer d'abord le triple de 10 : $3 \times 10 = 30$
Ensuite le triple de 30 : $3 \times 30 = 90$
- d) Calculer d'abord le double de 60 : $60 \times 2 = 120$
Ensuite le double de 120 : $2 \times 120 = 240$

2) PROBLEME - Manuel page 69 : exercice n° 6

a.

$25 \times 10 = 250$. → Il faut 250 L d'eau pour obtenir 10 kg de salade.

$25 \times 100 = 2\,500$. → Il faut 2 500 L d'eau pour obtenir 100 kg de salade.

$25 \times 1\,000 = 25\,000$. → Il faut 25 000 L d'eau pour obtenir 1 tonne de salade.

b.

$1\,100 \times 20 = 22\,000$. → Il faut 22 000 L d'eau pour obtenir 20 kg de fromage.

$1\,100 \times 300 = 330\,000$. → Il faut 330 000 L d'eau pour obtenir 300 kg de fromage.