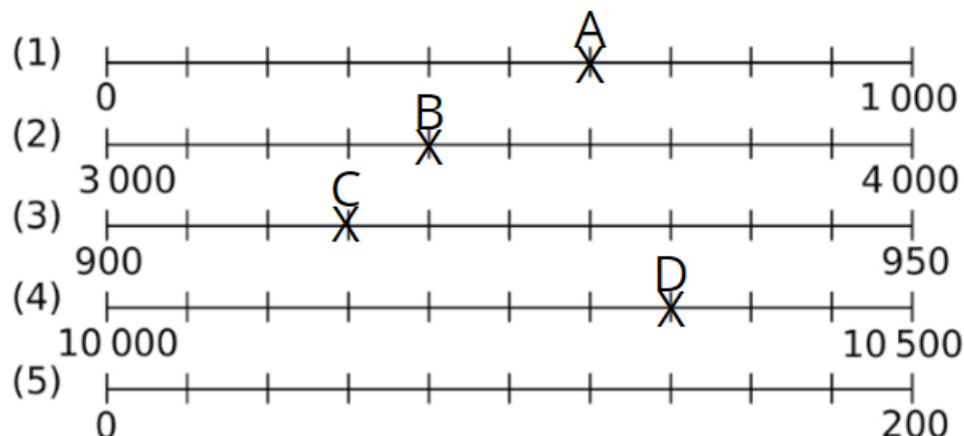


TAF S8

EXERCICE 1 :



EXERCICE 2 :

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad \boxed{5} \quad \boxed{4} \quad \boxed{1} \quad \boxed{2} \\ + \quad \boxed{3} \quad \boxed{5} \quad \boxed{7} \quad \boxed{4} \\ \hline = \quad \boxed{8} \quad \boxed{9} \quad \boxed{8} \quad \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad \boxed{4} \quad \boxed{1} \quad \boxed{5} \quad \boxed{9} \\ + \quad \quad \boxed{7} \quad \boxed{0} \quad \boxed{2} \\ \hline = \quad \boxed{4} \quad \boxed{8} \quad \boxed{6} \quad \boxed{1} \end{array}$$

EXERCICE 3 :

Largeur d'une feuille — km
Masse de sucre dans un gâteau — m
Longueur d'une maison — cm
Distance Lyon-Bordeaux — t
Masse d'une personne — kg
Masse d'un camion poids lourd — g

EXERCICE 4 :

Je suis un nombre compris entre 2 000 et 3 000. Donc mon chiffre des unités de mille est 2.

Mon chiffre des dizaines est le double de celui des unités de mille. Donc mon chiffre des dizaines est 4.

La somme de mes chiffres est 18. $18 - (2 + 4) = 12$

Celui des unités est le triple de celui des centaines.

chiffre des unités = 3 chiffres des centaines

4 chiffres des centaines = 12 donc chiffre des centaines = $12 \div 4 = 3$

Donc chiffre des unités = $3 \times 3 = 9$

Le nombre à trouver est 2 349

