

Entraînement

Entraînement 1 : Calculatrice interdite.

Dans chaque cas, compléter avec le résultat.

$$(-10) \times (+2) = \dots\dots\dots$$

$$(+5) \times (+7) = \dots\dots\dots$$

$$(-45) \div (-5) = \dots\dots\dots$$

$$(+72) \div (-9) = \dots\dots\dots$$

$$(-5) \times (-2) \times (+4) \times (-9) = \dots\dots\dots$$

$$(-7) \times (+3) \times (+5) \times (-2) = \dots\dots\dots$$

$$(-4) \times (-25) \times (-8) \times (-6) = \dots\dots\dots$$

$$(+8) \times (-125) \times (+6) \times (+9) = \dots\dots\dots$$

Entraînement 2 : Calculatrice interdite.

Voici un programme de calcul :

- Un nombre est donné.
- Multiplier ce nombre par -50 .
- Ajouter 2 000 au résultat.
- Diviser le résultat par $-1\ 000$.

a) Rédiger un calcul qui traduit ce programme quand le nombre donné est $+300$.

b) Rédiger un calcul qui traduit ce programme quand le nombre donné est -150 .

Entraînement 3 : Calculatrice interdite. A faire au dos de cette feuille.

Dans chaque cas, calculer en rédigeant les étapes.

$$A = -10 + (-2) \times (+10)$$

$$B = 10 \times (-2) + 10$$

$$C = -10 \div 2 + 2 \times (-10)$$

$$D = (-10) \times (-2) + 10 \times (-2)$$

Entraînement 4 : Calculatrice interdite.

Dans chaque cas, placer ci-contre le point dont les coordonnées sont données.

A (2 ; 3 ; 5)

B (-3 ; 2 ; 4)

