

Récupération

Dossier 7

1. Associe les colonnes

$$(-3)^2 \blacktriangleright$$

$$\blacktriangleleft (-3 \times -3 \times -3) \blacktriangleright$$

$$\blacktriangleleft -27$$

$$(-3)^3 \blacktriangleright$$

$$\blacktriangleleft -(3 \times 3) \blacktriangleright$$

$$\blacktriangleleft 9$$

$$-3^2 \blacktriangleright$$

$$\blacktriangleleft (-3 \times -3) \blacktriangleright$$

$$\blacktriangleleft -9$$

$$-(3)^3 \blacktriangleright$$

$$\blacktriangleleft -(3 \times 3 \times 3) \blacktriangleright$$

2. Effectue les opérations suivantes

a) $-7 - 9 =$ _____ b) $3 - -4 =$ _____ c) $-8 + 9 =$ _____

d) $-9 - -4 =$ _____ e) $-5 + -3 =$ _____ f) $12 \div -2 =$ _____

e) $-4 \times -3 =$ _____

3. a) Calcule la moyenne de tes résultats

70%, 80% et 60%

Réponse: _____

b) Si tu veux augmenter ta moyenne de 5%, quel doit être ton 4e résultat ?

Réponse: _____

4. Vrai ou faux

- a) Un triangle acutangle a trois angles aigus. V ou F
- b) Un triangle qui a des angles de 50° et 30° est obtusangle. V ou F
- c) Un triangle isocèle ne peut être équiangle. V ou F
- d) La somme des angles intérieurs d'un triangle est de 180° . V ou F