

Récupération

Dossier 7

1. Associe les colonnes

$(-3)^2$ ▶	◀ $(-3 \times -3 \times -3)$ ▶	◀ -27
$(-3)^3$ ▶	◀ $-(3 \times 3)$ ▶	◀ 9
-3^2 ▶	◀ (-3×-3) ▶	◀ -9
$-(3)^3$ ▶	◀ $(3 \times 3 \times 3)$ ▶	

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