

## Calculer.

a. 
$$-8 + 10 \times (-3) - (-5)$$

$$\frac{-4\times5+8}{2}$$

**b.** 
$$[(10-17)\times 3-5]\times 2$$

a. 
$$-8 + 10 \times (-3) - (-5)$$
  
b.  $[(10 - 17) \times 3 - 5] \times 2$   
c.  $\frac{-4 \times 5 + 8}{-2 - 1}$   
d.  $\frac{12 - 6 \times (-4)}{-3 \times 2}$ 













1. Effectuer les quatre calculs suivants. Chaque résultat sera donné sous la forme d'un entier.

**a.** 
$$(-5 + 3) \times 2 - (-17)$$

b. 
$$\frac{4 \times (-3) \times 10}{-6 \times 5 \times 4}$$

c. 
$$2^4 \times 5 - (10 - 12)^2 \times 15$$
 d.  $\frac{3.2 \times 10^4}{4 \times 10^3}$ 

d. 
$$\frac{3.2 \times 10^4}{4 \times 10^3}$$

- 2. À chaque nombre correspond une lettre de l'alphabet:  $1 \rightarrow A$ ,  $2 \rightarrow B$ ,  $3 \rightarrow C$ ...
  - Quel mot peut-on écrire avec les résultats des calculs précédents?









