

45

Calculer.

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

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

c. 
$$\frac{-4 \times 5 + 8}{-2 - 1}$$

d. 
$$\frac{12 - 6 \times (-4)}{-3 \times 2}$$



61

## Calculs et codes secrets

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. 
$$\frac{3,2 \times 10^4}{4 \times 10^3}$$

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 ?

