



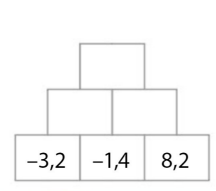
$$A = -3 - 5$$

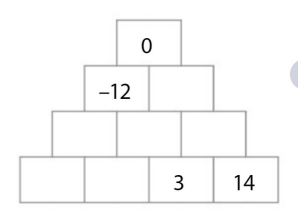
$$B = -3 - (-5)$$

$$C = 3 - 5$$

$$D = 3 - (-5)$$

Recopier et compléter chaque pyramide en sachant que le nombre de chaque case est égal à la somme des nombres des deux cases en dessous.





37 Donner le signe de chaque expression.

- **a.** $2 \times (-5) \times 6 \times (-8) \times 12$
- **b.** $8 \times (-5) \times 6 \times 3 \times 9$
- c. $\frac{6 \times (-3) \times (-2) \times 5 \times 4}{-9 \times 2}$
- d. $\frac{-3.4 \times (-3) \times (-2.8) \times 5 \times 4}{-1.2 \times (-2) \times 1.3}$