- 41 En utilisant l'égalité $27 \times 34 = 918$, donner les résultats des produits suivants.
 - **a.** $(-27) \times 34$
- **b.** $(-27) \times (-34)$ **c.** $27 \times (-340)$
- **d.** $(-270) \times (-340)$ **e.** $27 \times (-0.34)$ **f.** $-2.7 \times (-3.4)$
- Donner le signe des produits suivants sans les calculer.

$$A = (-1) \times 2 \times (-3) \times 4 \times (-5) \times 6 \times (-7) \times 8 \times (-9) \times 10$$

$$B = (-7) \times (-7) \times \dots \times (-7)$$

56 facteurs

Calculer les produits suivants.

$$A = 10 \times (-3) \times 2 \times (-5) \times (-6)$$

$$B = (-4,3) \times (-10) \times 2 \times (-1) \times (-1)$$

$$C = -0.8 \times 4 \times (-0.3) \times 2 \times (-1)$$