Retrouver chaque nombre décomposé en produit de facteurs premiers.

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5$$
 $B = 3 \times 2^3 \times 5$ $C = 2 \times 3 \times 5^2$

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \qquad B = 3$$

$$= 3 \times 2^3 \times 5$$
 $C = 2 \times 3 \times 3$

- 42 Décomposer les nombres entiers suivants en produits de facteurs premiers.
 - a. 42
- **b.** 75
- **c.** 164