

**1. Escribe** una fracción equivalente a la dada, por el método de simplificación.

- $15/25$  \_\_\_\_\_
- $25/75$  \_\_\_\_\_
- $9/18$  \_\_\_\_\_
- $15/30$  \_\_\_\_\_
- $18/36$  \_\_\_\_\_
- $28/40$  \_\_\_\_\_
- $4/8$  \_\_\_\_\_
- $16/32$  \_\_\_\_\_

**2. Escribe** una fracción equivalente a la dada, mediante amplificación.

- $8/10 =$  \_\_\_\_\_
- $1/2 =$  \_\_\_\_\_
- $6/5 =$  \_\_\_\_\_
- $4/8 =$  \_\_\_\_\_
- $2/4 =$  \_\_\_\_\_
- $3/5 =$  \_\_\_\_\_
- $5/10 =$  \_\_\_\_\_
- $4/6 =$  \_\_\_\_\_

**3. Encierra** las fracciones equivalentes a la fracción dada en cada caso.

- $2/3 \longrightarrow 4/6 \quad 5/8 \quad 8/12 \quad 3/6 \quad 10/15 \quad 20/30$
- $1/5 \longrightarrow 2/10 \quad 3/5 \quad 4/20 \quad 6/30 \quad 8/20 \quad 10/50$

**4. Escribe** si las fracciones se han simplificado o amplificado en cada caso.

- $5/10 = 15/30$  \_\_\_\_\_
- $8/16 = 1/2$  \_\_\_\_\_
- $16/32 = 4/8$  \_\_\_\_\_
- $15/30 = 45/90$  \_\_\_\_\_

**5. Relaciona** las fracciones a sus fracciones equivalentes.

•  $25/75$

•  $7/14$

•  $10/25$

•  $18/20$

•  $1/2$

•  $9/10$

•  $1/3$

•  $2/5$