

Calcula, por amplificación, dos fracciones equivalentes a cada fracción.

5

<u>3</u> 7

1 9

7 12

15 30

2 Calcula, por simplificación, dos fracciones equivalentes a cada fracción.

<u>16</u> 24 12 28 <u>25</u> 50 36 72

3 Observa el ejemplo y calcula la fracción irreducible de cada fracción dada.

•
$$\frac{12}{36}$$
 | m.c.d. (12 y 36) = 6 | $\frac{12}{36}$ = $\frac{12:6}{36:6}$ = $\frac{2}{6}$

- ²⁵/₄₀
- $\frac{40}{64}$ ▶
- $\frac{27}{33}$ ▶