



1. Halla la fracción de los siguientes números.

$$\frac{2}{5} \text{ de } 10 = (\quad : \quad) \times \quad = \quad \times \quad = \quad$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 15 = (\quad : \quad) \times \quad = \quad \times \quad = \quad$$

2. Escribe el término que falta para obtener una fracción equivalente.

Por Amplificación:

$$a. \frac{3}{4} = \frac{\quad}{24}$$

$$b. \frac{5}{7} = \frac{\quad}{42}$$

Por simplificación

$$c. \frac{12}{9} = \frac{4}{\quad}$$

$$d. \frac{35}{25} = \frac{7}{\quad}$$