

**Enunciados**

Obtén por simplificación dos fracciones equivalentes a la que te den:

①  $\frac{12}{20}$

②  $\frac{8}{44}$

③  $\frac{9}{18}$

④  $\frac{27}{45}$

⑤  $\frac{50}{75}$

⑥  $\frac{63}{99}$

⑦  $\frac{24}{28}$

⑧  $\frac{28}{44}$

⑨  $\frac{52}{68}$

**Enunciados**

Obtén por simplificación tres fracciones equivalentes a la que te den:

⑩  $\frac{12}{18}$

⑪  $\frac{6}{30}$

⑫  $\frac{24}{40}$

⑬  $\frac{30}{40}$

⑭  $\frac{66}{88}$

⑮  $\frac{42}{30}$

⑯  $\frac{48}{56}$

⑰  $\frac{15}{30}$

## Soluciones

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{10} \text{ y } \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{22} \text{ y } \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{6} \text{ y } \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{15} \text{ y } \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{15} \text{ y } \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{21}{33} \text{ y } \frac{7}{11}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{12}{14} \text{ y } \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{14}{22} \text{ y } \frac{7}{11}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{26}{34} \text{ y } \frac{13}{17}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{6}{9}, \frac{4}{6} \text{ y } \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{15}, \frac{3}{10} \text{ y } \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{12}{20}, \frac{6}{10} \text{ y } \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{15}{20}, \frac{6}{8} \text{ y } \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{33}{44}, \frac{6}{8} \text{ y } \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{21}{15}, \frac{14}{10} \text{ y } \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{24}{28}, \frac{12}{14} \text{ y } \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{10}, \frac{3}{6} \text{ y } \frac{1}{2}$$