

## Halla el resultado

---

Debes multiplicar por el numerador y dejar el mismo denominador y convertir la fracción impropia resultante en un número entero o mixto y, si es necesario, convertir la fracción en irreducible (m.c.d.)

$$\textcircled{1} \quad 60 \times \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad 99 \times \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad 30 \times \frac{7}{8} =$$

$$\textcircled{4} \quad 56 \times \frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{5} \quad 77 \times \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{6} \quad 93 \times \frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{7} \quad 75 \times \frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{8} \quad 90 \times \frac{1}{9} =$$

$$\textcircled{9} \quad 61 \times \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{10} \quad 24 \times \frac{5}{6} =$$

## Halla el resultado

---

Debes multiplicar por el numerador y dejar el mismo denominador y convertir la fracción impropia resultante en un número entero o mixto y, si es necesario, convertir la fracción en irreducible (m.c.d.)

$$\textcircled{1} \quad 60 \times \frac{2}{5} = 24$$

$$\textcircled{2} \quad 99 \times \frac{4}{5} = 79\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 30 \times \frac{7}{8} = 26\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 56 \times \frac{3}{6} = 28\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 77 \times \frac{1}{2} = 38\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad 93 \times \frac{4}{8} = 46\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{7} \quad 75 \times \frac{1}{7} = 10\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 90 \times \frac{1}{9} = 10\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 61 \times \frac{1}{5} = 12\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 24 \times \frac{5}{6} = 20\frac{1}{5}$$