

Halla el resultado

Recuerda que debes dividir por el denominador y multiplicar por el numerador. Si no sale exacto debes multiplicar por el numerador y dejar el mismo denominador y convertir la fracción impropia resultante en un número mixto y, si es necesario, convertir la fracción en irreducible (m.c.d.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \text{ of } 98 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \text{ of } 92 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \text{ of } 94 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{9} \text{ of } 44 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{9} \text{ of } 63 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} \text{ of } 73 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{2} \text{ of } 81 =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{7} \text{ of } 19 =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{8} \text{ of } 82 =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{6} \text{ of } 86 =$$

Halla el resultado

Recuerda que debes dividir por el denominador y multiplicar por el numerador. Si no sale exacto debes multiplicar por el numerador y dejar el mismo denominador y convertir la fracción impropia resultante en un número mixto y, si es necesario, convertir la fracción en irreducible (m.c.d.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \text{ of } 98 = 73\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \text{ of } 92 = 23\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \text{ of } 94 = 40\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{9} \text{ of } 44 = 4\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{9} \text{ of } 63 = 49\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} \text{ of } 73 = 52\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{2} \text{ of } 81 = 40\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{7} \text{ of } 19 = 5\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{8} \text{ of } 82 = 10\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{6} \text{ of } 86 = 43\frac{1}{4}$$