

FRACCIÓN DE UNA CANTIDAD

Para calcular la **fracción de una cantidad**, dividimos la cantidad entre el denominador de la fracción y el resultado lo multiplicamos por su numerador.

$$\frac{3}{2} \text{ de } 112 = 183$$

1. Dividimos el número entre el denominador de la fracción.

2. Multiplicamos el resultado por el numerador de la fracción.

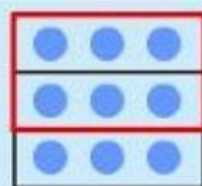
$$122 \div 2 = 61$$

$$61 \times 3 = 183$$

$$\frac{6}{7} \text{ de } 35 = (35 \div 7) \times 6 = 5 \times 6 = 30$$

$$\frac{2}{5} \text{ de } 50 = (50 \div 5) \times 2 = 10 \times 2 = 20$$

$$\frac{1}{6} \text{ de } 48 = (48 \div 6) \times 1 = 8 \times 1 = 8$$



$$\frac{2}{3} \text{ de } 9 = (\square \div \square) \times \square = \square$$