

FRACCIÓN DE UN NÚMERO

Recuerda que para encontrar la fracción de un número debes **DIVIDIR** la cantidad mencionada (el entero) entre el **denominador**, posteriormente el resultado que obtuviste debes **MULTIPLICARLO** por el **numerador**.

Ejemplo: quiero encontrar $\frac{2}{4}$ de 32, divido:

$$4 \div 32 = 8$$

Ahora nuestro resultado 8 lo multiplicamos por el denominador

$$8 \times 2 = 16$$

Por lo tanto: las $\frac{2}{4}$ partes de 32 equivalen a **16**

¡Es tu turno! Encuentra las fracciones de cada número y únelos con su resultado correcto. (Realiza las operaciones en tu cuaderno)



$$\frac{3}{5} \text{ de } 125$$



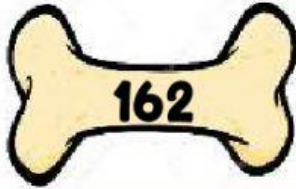
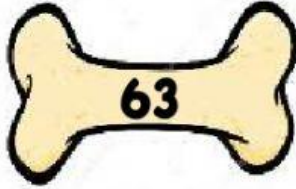
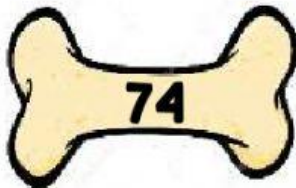
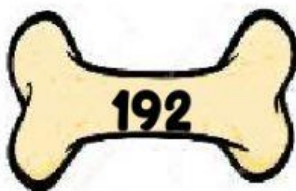
$$\frac{1}{7} \text{ de } 441$$



$$\frac{2}{9} \text{ de } 864$$



$$\frac{4}{6} \text{ de } 72$$





$$\frac{1}{8} \text{ de } 592$$



$$\frac{3}{8} \text{ de } 432$$



$$\frac{3}{5} \text{ de } 755$$



$$\frac{1}{3} \text{ de } 294$$



$$\frac{3}{10} \text{ de } 950$$



$$\frac{2}{3} \text{ de } 141$$

