

## 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)



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



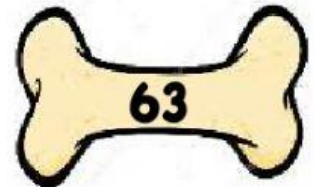
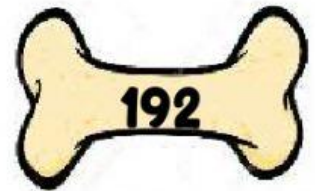
$\frac{1}{7}$  de 441



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

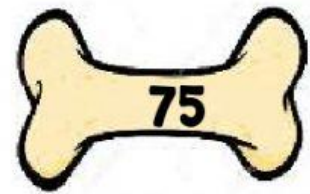


$\frac{4}{6}$  de 72

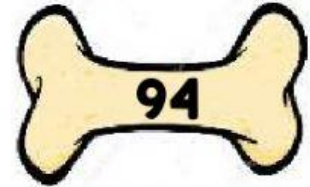




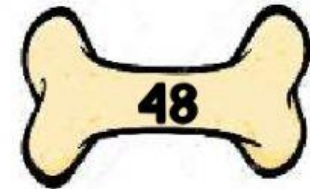
$\frac{1}{8}$  de 592



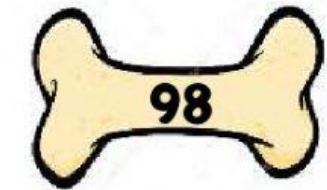
$\frac{3}{8}$  de 432



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



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



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



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

