

SOLUCIONES

VÍDEO: OBTENER LA FRACCIÓN DE UNA CANTIDAD

1. Obtén la fracción de las siguientes cantidades: (puedes utilizar cualquiera de los dos métodos que se han explicado en el vídeo)

$$\frac{3}{4} \text{ de } 80 = \textcircled{60}$$

$$80 : 4 = 20; \quad 20 \times 3 = 60$$

$$\frac{2}{5} \text{ de } 120 = \frac{2}{5} \times \frac{120}{1} = \frac{240}{5} = \textcircled{48}$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 75 = \textcircled{50}$$

$$75 : 3 = 25; \quad 25 \times 2 = 50$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 250 = \frac{1}{2} \times \frac{250}{1} = \frac{250}{2} = \textcircled{125}$$

$$\frac{2}{8} \text{ de } 200 = \textcircled{50}$$

$$200 : 8 = 25; \quad 25 \times 2 = 50$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 40 = \frac{1}{4} \times \frac{40}{1} = \frac{40}{4} = \textcircled{10}$$

$$\frac{2}{2} \text{ de } 10 = \textcircled{10}$$

$$10 : 2 = 5; \quad 5 \times 2 = 10$$

$$\frac{4}{5} \text{ de } 30 = \frac{4}{5} \times \frac{30}{1} = \frac{120}{5} = \textcircled{24}$$