

## SOLUCIONES DE REGLA DEL TRES PARA SACAR PORCENTAJES

1. Saca los siguientes porcentajes mediante la regla del 3:

- el 25% de 200

$$\begin{array}{r} 100\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 200 \\ 25\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad x \end{array}$$

$$x = \frac{25 \times 200}{100} = 50$$

- el 20% de 100

$$\begin{array}{r} 100\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 100 \\ 20\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad x \end{array}$$

$$x = \frac{20 \times 100}{100} = 20$$

- el 15% de 425

$$\begin{array}{r} 100\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 425 \\ 15\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad x \end{array}$$

$$x = \frac{15 \times 425}{100} = 63,75$$

- el 75% de 800

$$\begin{array}{r} 100\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 800 \\ 75\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad x \end{array}$$

$$x = \frac{75 \times 800}{100} = 600$$

- el 45% de 600

$$\begin{array}{r} 100\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 600 \\ 45\% \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad x \end{array}$$

$$x = \frac{45 \times 600}{100} = 270$$