

LAS TRES CUARTAS PARTES (75%)

David Galán Parro



CALCULA EL 75% (ESTUDIA EL EJEMPLO)

$$50\% \text{ de } 60 \rightarrow 60:2 \rightarrow 30$$

$$25\% \text{ de } 60 \rightarrow 60:4 \rightarrow 15$$

$$75\% \text{ de } 60 = 50\% \text{ de } 60 + 25\% \text{ de } 60$$

$$\begin{array}{ccc} & \downarrow & \downarrow \\ 30 & + & 15 \\ & & = \\ & & 45 \end{array}$$

$50\% \text{ de } 32$ → ... → ...

$25\% \text{ de } 32$ → ... → ...

$$75\% \text{ de } 32 = 50\% \text{ de } 32 + 25\% \text{ de } 32$$

$$\begin{array}{ccc} & \downarrow & \downarrow \\ \dots & + & \dots & = & \dots \end{array}$$

$50\% \text{ de } 80$ → ... → ...

$25\% \text{ de } 80$ → ... → ...

$$75\% \text{ de } 80 = 50\% \text{ de } 80 + 25\% \text{ de } 80$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \dots & + & \dots = \dots \end{array}$$

$50\% \text{ de } 96$ → ... → ...

$25\% \text{ de } 96$ → ... → ...

$$75\% \text{ de } 96 = 50\% \text{ de } 96 + 25\% \text{ de } 96$$

$$\begin{matrix} & \downarrow & & \downarrow & \\ \dots & + & \dots & = & \dots \end{matrix}$$

$50\% \text{ de } 128 \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

$25\% \text{ de } 128 \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

$$75\% \text{ de } 128 = 50\% \text{ de } 128 + 25\% \text{ de } 128$$

$$\begin{array}{c} \downarrow & & \downarrow \\ \dots & + & \dots & = & \dots \end{array}$$

$50\% \text{ de } 340 \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

$25\% \text{ de } 340 \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

$$75\% \text{ de } 340 = 50\% \text{ de } 340 + 25\% \text{ de } 340$$

$$\begin{array}{ccccc} & \downarrow & & \downarrow & \\ \dots & + & \dots & = & \dots \end{array}$$

$50\% \text{ de } 468 \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

$25\% \text{ de } 468 \rightarrow \dots \rightarrow \dots$

$$75\% \text{ de } 468 = 50\% \text{ de } 468 + 25\% \text{ de } 468$$

$$\begin{array}{ccccc} & \downarrow & & \downarrow & \\ \dots & + & \dots & = & \dots \end{array}$$