

LA DIVISIONE

● Completa con i numeri mancanti, come nell'esempio.

$$24 : 6 = 4 \rightarrow \text{perché } 4 \times 6 = 24$$

$$42 : \square = 7 \rightarrow \text{perché } 7 \times \square = 42$$

$$36 : 4 = \square \rightarrow \text{perché } \square \times 4 = 36$$

$$72 : \square = 9 \rightarrow \text{perché } 9 \times \square = 72$$

$$54 : 9 = \square \rightarrow \text{perché } \square \times 9 = 54$$

$$45 : \square = 5 \rightarrow \text{perché } 5 \times \square = 45$$

● Completa.

$$\begin{array}{l} 3 = \square \\ 12 : 4 = \square \\ 6 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 = \square \\ 20 : 4 = \square \\ 2 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 = \square \\ 36 : 4 = \square \\ 6 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 = \square \\ 40 : 8 = \square \\ 4 = \square \end{array}$$

Completa:

$$3 \xrightarrow{x 4} 12$$

$$3 \xrightarrow{x \dots} 21$$

$$6 \xrightarrow{x \dots} 24$$

$$9 \xrightarrow{x \dots} 36$$

$$25 \xrightarrow{: 5} 5$$

$$35 \xrightarrow{: \dots} 7$$

$$42 \xrightarrow{: \dots} 7$$

$$15 \xrightarrow{: \dots} 3$$

$$\dots \xrightarrow{x 2} 10$$

$$7 \xrightarrow{x 6} \dots$$

$$14 \xrightarrow{: 2} \dots$$

$$18 \xrightarrow{: 6} \dots$$

MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE SONO OPERAZIONI