

## MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE:

*operazioni inverse*

Osserva lo schieramento e completa:

Nel porto sono arrivati 3 galeoni e tutti i pirati sono scesi a terra. L'equipaggio di ogni nave è formato da 7 pirati. quanti pirati in tutto?

$$7 \xrightarrow{\times 3} \dots$$



Nel porto sono sbarcati 21 pirati distribuiti in 3 equipaggi. Quanti pirati in ogni equipaggio?

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



Puoi rappresentare anche così:

$$\begin{matrix} 7 & \xrightarrow{\times 3} & 21 \\ & \xleftarrow{: 3} & \end{matrix}$$

perchè **la divisione è l'operazione inversa alla moltiplicazione**

Completa:

$$\begin{matrix} 3 & \xrightarrow{\times 4} & 12 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & \xrightarrow{\times \dots} & 21 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 6 & \xrightarrow{\times \dots} & 24 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 9 & \xrightarrow{\times \dots} & 36 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 25 & \xrightarrow{\times 5} & 5 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 35 & \xrightarrow{\times \dots} & 7 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 42 & \xrightarrow{\times \dots} & 7 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 15 & \xrightarrow{\times \dots} & 3 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \dots & \xrightarrow{\times 2} & 10 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 7 & \xrightarrow{\times 6} & \dots \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 14 & \xrightarrow{\times \dots} & \dots \\ & \xleftarrow{: 2} & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 18 & \xrightarrow{\times \dots} & \dots \\ & \xleftarrow{: 6} & \end{matrix}$$