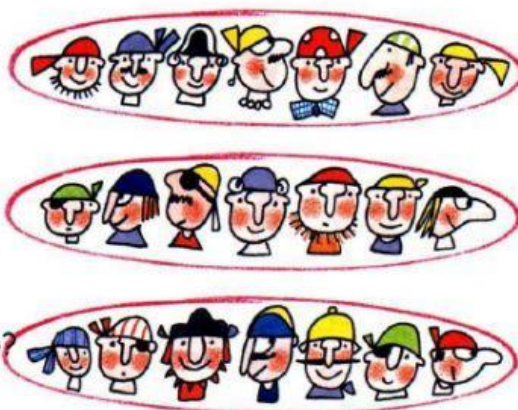


MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE: operazioni inverse

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?



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

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

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

Puoi rappresentare anche così:

$$\begin{array}{ccc} & \times 3 & \\ 7 & \xrightarrow{\quad} & 21 \\ & \xleftarrow{: 3} & \end{array}$$

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

Completa:

$$\begin{array}{ccc} & \times 4 & \\ 3 & \xrightarrow{\quad} & 12 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \times \dots & \\ 3 & \xrightarrow{\quad} & 21 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \times \dots & \\ 6 & \xrightarrow{\quad} & 24 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \times \dots & \\ 9 & \xrightarrow{\quad} & 36 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : 5 & \\ 25 & \xleftarrow{\quad} & 5 \\ & \xrightarrow{\times \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : \dots & \\ 35 & \xleftarrow{\quad} & 7 \\ & \xrightarrow{\times \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : \dots & \\ 42 & \xleftarrow{\quad} & 7 \\ & \xrightarrow{\times \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : \dots & \\ 15 & \xleftarrow{\quad} & 3 \\ & \xrightarrow{\times \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \times 2 & \\ \dots & \xrightarrow{\quad} & 10 \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & \times 6 & \\ 7 & \xrightarrow{\quad} & \dots \\ & \xleftarrow{: \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : 2 & \\ 14 & \xleftarrow{\quad} & \dots \\ & \xrightarrow{\times \dots} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : 6 & \\ 18 & \xleftarrow{\quad} & \dots \\ & \xrightarrow{\times \dots} & \end{array}$$