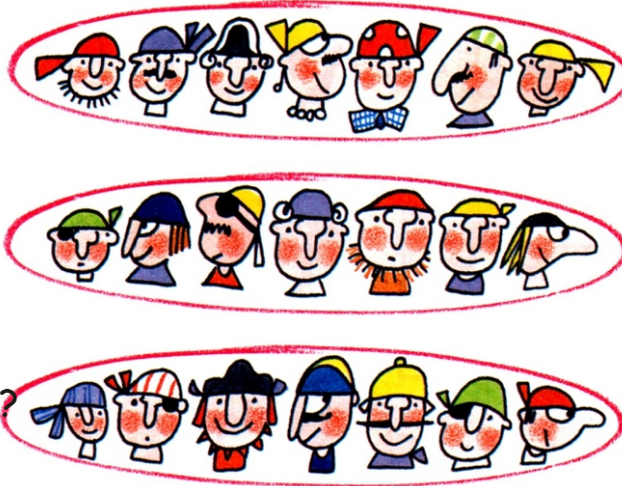


# MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE: operazioni inverse

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?

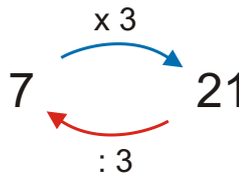


Nel porto sono sbarcati 21 pirati distribuiti in 3 equipaggi. Quanti pirati in ogni equipaggio?

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

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

Puoi rappresentare anche così:



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

Completa:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5 \xrightarrow{\times \dots} 25$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\dots \xrightarrow{\times \dots} 14$$

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

$$\dots \xrightarrow{\times \dots} 18$$