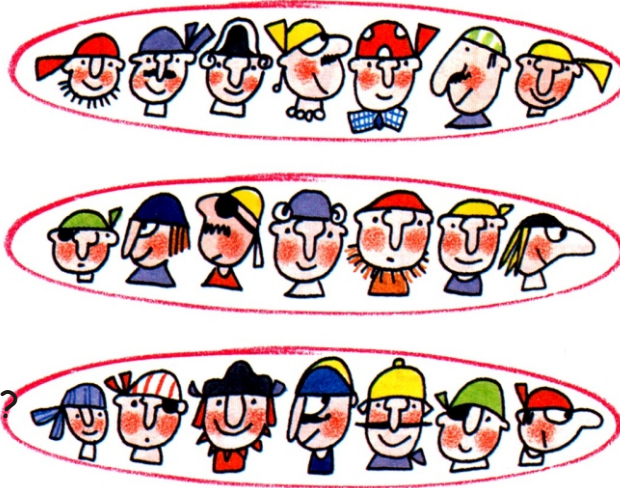


# MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE: operazioni inverse

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?

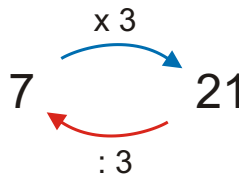


Nel porto sono sbarcati 21 pirati distribuiti in 3 equipaggi. Quanti pirati in ogni equipaggio?

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

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

Puoi rappresentare anche così:



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

Completa:

$3 \xrightarrow{\times 4} 12$ $\xrightarrow{: \dots}$	$3 \xrightarrow{\times \dots} 21$ $\xrightarrow{: \dots}$	$6 \xrightarrow{\times \dots} 24$ $\xrightarrow{: \dots}$	$9 \xrightarrow{\times \dots} 36$ $\xrightarrow{: \dots}$
$25 \xrightarrow{: 5} 5$ $\xrightarrow{\times \dots}$	$35 \xrightarrow{: \dots} 7$ $\xrightarrow{\times \dots}$	$42 \xrightarrow{: \dots} 7$ $\xrightarrow{\times \dots}$	$15 \xrightarrow{: \dots} 3$ $\xrightarrow{\times \dots}$
$\dots \xrightarrow{\times 2} 10$ $\xrightarrow{: \dots}$	$7 \xrightarrow{\times 6} \dots$ $\xrightarrow{: \dots}$	$14 \xrightarrow{: 2} \dots$ $\xrightarrow{\times \dots}$	$18 \xrightarrow{: 6} \dots$ $\xrightarrow{\times \dots}$

# MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE:

operazioni inverse

Completa:

$6 \times \dots = 36$



$\dots \times 2 = 14$



$4 \times 1 = \dots$

$7 \times \dots = 21$

$\dots \times 4 = 24$

$7 \times 10 = \dots$

$6 \times \dots = 48$

$\dots \times 3 = 18$

$8 \times 2 = \dots$

$4 \times \dots = 20$

$\dots \times 7 = 49$

$5 \times 4 = \dots$

$3 \times \dots = 12$

$\dots \times 5 = 45$

$8 \times 8 = \dots$

$8 \times \dots = 40$

$\dots \times 6 = 42$

$7 \times 4 = \dots$

$5 \times \dots = 25$

$\dots \times 8 = 16$

$2 \times 9 = \dots$

$4 \times \dots = 32$

$\dots \times 7 = 28$



$7 \times 6 = \dots$

$8 \times \dots = 72$

$\dots \times 6 = 48$

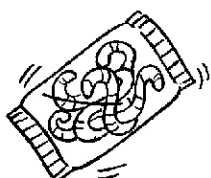
$4 \times 10 = \dots$

$7 \times \dots = 35$

$\dots \times 8 = 56$

$3 \times 5 = \dots$

$6 : \dots = 2$



$\dots : 2 = 4$

$45 : 5 = \dots$

$40 : \dots = 5$

$\dots : 4 = 2$

$28 : 4 = \dots$

$42 : \dots = 7$

$\dots : 3 = 6$

$54 : 6 = \dots$

$48 : \dots = 6$

$\dots : 7 = 8$

$35 : 7 = \dots$

$12 : \dots = 3$

$\dots : 5 = 9$

$24 : 8 = \dots$

$16 : \dots = 4$

$\dots : 6 = 6$

$8 : 2 = \dots$

$24 : \dots = 8$

$\dots : 8 = 7$

$12 : 6 = \dots$

$10 : \dots = 2$

$\dots : 7 = 3$

$15 : 3 = \dots$

$18 : \dots = 3$

$\dots : 6 = 5$



$42 : 6 = \dots$

$30 : \dots = 5$



$\dots : 8 = 2$

$48 : 8 = \dots$

Ricorda: per essere veloci basta sapere bene tabelline e numerazioni!