

LA DIVISIONE

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

$24 : 6 = 4 \rightarrow$ perché $4 \times 6 = 24$

$36 : 4 = \square \rightarrow$ perché $\square \times 4 = 36$

$54 : 9 = \square \rightarrow$ perché $\square \times 9 = 54$

$42 : \square = 7 \rightarrow$ perché $7 \times \square = 42$

$72 : \square = 9 \rightarrow$ perché $9 \times \square = 72$

$45 : \square = 5 \rightarrow$ perché $5 \times \square = 45$

● Completa.

$12 : 3 = \square$
 $12 : 4 = \square$
 $12 : 6 = \square$

$20 : 5 = \square$
 $20 : 4 = \square$
 $20 : 2 = \square$

$36 : 9 = \square$
 $36 : 4 = \square$
 $36 : 6 = \square$

$40 : 5 = \square$
 $40 : 8 = \square$
 $40 : 4 = \square$

Completa:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MOLTIPLICAZIONE E DIVISIONE SONO OPERAZIONI