

LA DIVISIONE

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

$24 : 6 = 4 \rightarrow \text{perché } 4 \times 6 = 24$

$42 : \dots = 7 \rightarrow \text{perché } 7 \times \dots = 42$

$36 : 4 = \dots \rightarrow \text{perché } \dots \times 4 = 36$

$72 : \dots = 9 \rightarrow \text{perché } 9 \times \dots = 72$

$54 : 9 = \dots \rightarrow \text{perché } \dots \times 9 = 54$

$45 : \dots = 5 \rightarrow \text{perché } 5 \times \dots = 45$

● Completa.

$12 : \begin{array}{l} \nearrow 3 = \dots \\ \rightarrow 4 = \dots \\ \searrow 6 = \dots \end{array}$

$20 : \begin{array}{l} \nearrow 5 = \dots \\ \rightarrow 4 = \dots \\ \searrow 2 = \dots \end{array}$

$36 : \begin{array}{l} \nearrow 9 = \dots \\ \rightarrow 4 = \dots \\ \searrow 6 = \dots \end{array}$

$40 : \begin{array}{l} \nearrow 5 = \dots \\ \rightarrow 8 = \dots \\ \searrow 4 = \dots \end{array}$

● Risolvi le seguenti situazioni problematiche utilizzando il calcolo in riga.

1. Paolo ha 48 figurine da incollare sull'album. Ogni pagina ha 6 spazi. Quante pagine può riempire Paolo?

2. Mi mancano 80 figurine per completare la mia raccolta. Ogni busta contiene 5 figurine. Quante ne devo acquistare?

3. Carlo riceve una paga di 301 euro alla settimana. Qual è la paga di un giorno?

4. Se su ogni vassoio stanno 5 bicchieri, quanti vassoi occorrono per 60 bicchieri?