

Moltiplicazioni e divisioni

Risolvi le operazioni e scrivi l'operazione inversa.

Esempio: $3 \times 2 = 6$ perché $6 : 2 = 3$

- $6 \times 5 = \dots$ perché $\dots : \dots = 6$ [30]
- $21 : 7 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 21$ [3]
- $3 \times 3 = \dots$ perché $\dots : \dots = 3$ [9]
- $24 : 3 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 24$ [8]
- $7 \times 4 = \dots$ perché $\dots : \dots = 7$ [28]
- $18 : 6 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 18$ [3]
- $8 \times 2 = \dots$ perché $\dots : \dots = 8$ [16]
- $12 : 3 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 12$ [4]
- $9 \times 1 = \dots$ perché $\dots : \dots = 9$ [9]
- $40 : 4 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 40$ [10]
- $4 \times 6 = \dots$ perché $\dots : \dots = 4$ [24]
- $93 : 3 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 93$ [21]
- $5 \times 5 = \dots$ perché $\dots : \dots = 5$ [25]
- $58 : 2 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 58$ [29]
- $9 \times 9 = \dots$ perché $\dots : \dots = 9$ [81]
- $15 : 5 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 15$ [3]
- $6 \times 6 = \dots$ perché $\dots : \dots = 6$ [36]
- $54 : 9 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 54$ [6]
- $7 \times 8 = \dots$ perché $\dots : \dots = 7$ [56]
- $72 : 3 = \dots$ perché $\dots \times \dots = 72$ [24]

Risolvi questi problemi.

- Lucia ha comprato 2 scatole da 8 biscotti ciascuna. Divide i biscotti equamente tra i suoi 4 figli. Quanti biscotti riceverà ciascun figlio?

[Ciascuno dei figli di Lucia riceverà 4 biscotti.]

- Sara ha 4 confezioni di stoffa da 12 metri ciascuna. Riesce a realizzare 6 tende. Quanta stoffa ha utilizzato per ogni tenda?

[Sara ha utilizzato 8 metri di stoffa per ogni tenda.]

- In un vassoio ci sono 15 pasticcini. Su ogni pasticcino ci sono 3 mirtilli. I 5 invitati si dividono equamente i pasticcini. Quanti mirtilli potrà mangiare ciascun invitato?

[Ad ogni invitato spettano 3 pasticcini, quindi ciascun invitato potrà mangiare 9 mirtilli.]