

Rechenschlangen

Die Kla-Pu-Stri-Regel gilt hier nicht!



Setze die fehlenden Zahlen und Rechenzeichen ein.

- a) $15 : \underline{\quad} = 5 + 19 = \underline{\quad} \times 3 = 72 \underline{\quad} 8 = 9 + 33 = \underline{\quad}$
- b) $\underline{\quad} + 17 = 23 - \underline{\quad} = 21 : \underline{\quad} = 3 \underline{\quad} 27 = 81 - \underline{\quad} = 65$
- c) $36 \underline{\quad} 14 = 22 : \underline{\quad} = 11 \underline{\quad} 5 = 55 + \underline{\quad} = 80 \underline{\quad} 10 = \underline{\quad}$
- d) $27 \times \underline{\quad} = 81 - 41 = \underline{\quad} + 8 = 48 : 8 = \underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad}$

Achtung jetzt wird es schwieriger. Rechne im Kopf.

- a) $3 \times 4 + 6 - 2 + 5 : 3 \times 5 + 7 : 7 - 5 = \underline{\quad}$
- b) $6 : 2 + 9 \times 1 - 2 \times 4 : 8 - 3 + 8 - 3 = \underline{\quad}$
- c) $4 + 3 \times 4 : 2 - 6 + 4 + 5 - 9 \times 3 : 2 = \underline{\quad}$
- d) $5 - 1 \times 4 + 8 : 4 : 3 \times 9 + 7 - 10 : 5 = \underline{\quad}$
- e) $2 + 8 + 2 - 6 \times 5 : 3 + 1 \times 3 - 9 : 3 = \underline{\quad}$

Löse die Rechenschnecke indem du von innen nach außen rechnest.

