

Rechenschlangen

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



Setze die fehlenden Zahlen und Rechenzeichen ein.

a) $15 : \underline{3} = 5 + \underline{19} = \underline{24} \times 3 = 72 : \underline{8} = 9 + 33 = \underline{42}$

b) $\underline{6} + 17 = 23 - \underline{2} = 21 : \underline{7} = 3 \underline{\times} 27 = 81 - \underline{16} = 65$

c) $36 \underline{-} 14 = 22 : \underline{2} = 11 \underline{\times} 5 = 55 + \underline{25} = 80 : \underline{10} = \underline{8}$

d) $27 \times \underline{3} = 81 - 41 = \underline{40} + 8 = 48 : 8 = \underline{6} \times 9 = \underline{54}$

Achtung jetzt wird es schwieriger. Rechne im Kopf.

a) $3 \times 4 + 6 - 2 + 5 : 3 \times 5 + 7 : 7 - 5 = \underline{1}$

b) $6 : 2 + 9 \times 1 - 2 \times 4 : 8 - 3 + 8 - 3 = \underline{7}$

c) $4 + 3 \times 4 : 2 - 6 + 4 + 5 - 9 \times 3 : 2 = \underline{12}$

d) $5 - 1 \times 4 + 8 : 4 : 3 \times 9 + 7 - 10 : 5 = \underline{3}$

e) $2 + 8 + 2 - 6 \times 5 : 3 + 1 \times 3 - 9 : 3 = \underline{8}$

Löse die Rechenschnecke indem du von innen nach außen rechnest.

