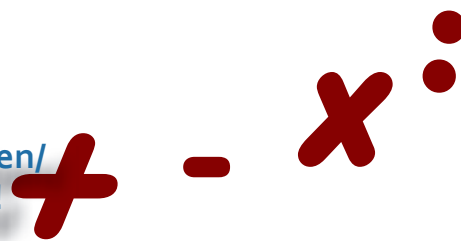


# Rekenlangen

De rekenregel haakjes/machten/vermenigvuldigen/delen/optellen/aftrekken is hier niet van toepassing!



Vul de ontbrekende getallen en rekensymbolen in.

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)  $27 \times \underline{\quad} = 81 - 41 = \underline{\quad} + 8 = 48 : 8 = \underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad}$

Opgelet, nu wordt het moeilijker. Reken in je hoofd.

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

Los de rekenslak op door van binnen naar buiten te rekenen.

