

Vypočítejte, nezapomeňte na zápisy postupu řešení (- pokud jsou v příkladu různé početní operace):

a/ $-3 + 4 - 12 + 7 + 8 - 6 - 4 + 2 =$

b/ $-3 \cdot (-4) \cdot 5 \cdot (-7) =$

c/ $56 : (-8) + (-12) \cdot 3 =$

d/ $(9 - 12) \cdot (-3) =$

e/ $15 - [4 \cdot (-2) + 3] =$

f/ $[(-5) \cdot (-7) + 3 \cdot (-2)] - 12 =$

g/ $(-18) : (-3) - 3 \cdot (-3) =$

h/ $24 + [-18 \cdot (-2) + 4 \cdot (-9)] =$

i/ $-8 : (-4 + 6) =$

j/ $-5 + (-3) \cdot (-1) =$

k/ $-3 - 5 + 12 - 5 + 7 - 8 - 9 + 1 - 5 + 1 =$

l/ $-3 \cdot (-4) \cdot 5 \cdot (-6) \cdot 2 \cdot (-1) =$

m/ $-3 \cdot (-5) + 5 - 4 + 3 \cdot (-2) + (-3) =$

n/ $-3 + 4 \cdot (-2) - (-3) + (-3) - (+1) =$

o/ $-50 + (-28) + (-12) + 38 =$

p/ $24 \cdot (-4) : (-2 - 6) =$

r/ $-46 - (-76) - 53 + (-27) : (-9) =$

s/ $-36 + (-96) : 4 + 64 - 48 =$