

$15 - 16 =$

$-3 + (-6) =$

$2 - (-5) =$

$17 - (+2) =$

$39 - (-42) =$

$-5 - (-6) =$

$12 - 15 =$

$-7 + (-8) =$

$-11 + 2 =$

$-1 - (-4) =$

$-2 + (-9) =$

$3 - (+6) =$

$11 - (+12) =$

$+5 + (-15) =$

$+12 + (-16) =$

**2) Vypočtěte:**

$5 \cdot (-4) =$

$7 \cdot (-3) =$

$-8 \cdot 2 =$

$-9 \cdot 9 =$

$15 \cdot (-2) =$

$-6 \cdot 7 =$

$-5 \cdot 9 =$

$-7 \cdot (-8) =$

$6 \cdot (-6) =$

$-1 \cdot 9 =$

$-4 \cdot (-10) =$

$-6 \cdot 0 =$

$5 \cdot (-12) =$

$-100 : 20 =$

$72 : (-2) =$

$-90 : (-5) =$

$51 : (-3) =$

$-42 : 3 =$

$-75 : (-5) =$

$126 : (-3) =$

$0 : (-10) =$

a)  $(7 - 10) \cdot (-12 + 8) =$

d)  $(-5 - 4) \cdot (-7 + 16) =$

g)  $9 - 9 : 3 - 10 =$

h)  $9 - 9 : (1 - 10) =$

a)  $3 \cdot (-2) : [(-3) : (-1)] =$

b)  $[(-5) \cdot (-6) : 15] : (-2) =$

c)  $(-4) \cdot (-5) \cdot (-2) : (-10) =$

d)  $(-4) \cdot [(-5) \cdot (-2) : (-10)] =$

e)  $(-3) \cdot 9 - 7 \cdot 8 + 11 \cdot 7 =$

f)  $6 \cdot (-4) - 15 - 14 + 3 \cdot 12 =$

g)  $(-1) \cdot (-7) - (-9) \cdot 0 \cdot (-12) =$

h)  $(-5) \cdot (6 - 8) \cdot (11 - 3) \cdot (-1) =$

a)  $(-5) \cdot 6 + (8 - 11) \cdot 3 =$

b)  $3 \cdot 6 + 2 \cdot (9 - 3 \cdot 5) =$

c)  $(-2) \cdot 5 - 6 : (-3) - (-8) =$

d)  $(-3) \cdot [-6 + 2 \cdot (9 - 3 \cdot 5)] =$

e)  $6 - [ -(-3) - (-4) ] \cdot (-3) =$

f)  $(-4 - 2) : 3 + 4 : (-2) \cdot 3 =$

a)  $42 + 3 \cdot [2 - (-8 + 2 \cdot 7)] =$

$$b) \quad (-2 + 3) - \{-2 + [-5 - (14 - 25)]\} =$$

$$c) \quad 27 + (-3) - [42 - (25 - 17)] =$$

$$d) \quad 42 - \{5 - [12 - 4 \cdot (-3) + 2]\} =$$

$$e) \quad [42 - (-12) - 2 \cdot (-5)] + (-15) =$$

$$f) \quad 50 - \{[18 + 5 \cdot (4 - 9) + 2] \cdot 10\} =$$

$$g) \quad 8 \cdot (-7) - [-12 + (-24) - (-5)] =$$

$$h) \quad -5 + 18 \cdot (-2) - (-4) \cdot (-5) =$$