

Př. 1: Vypočítej:

- a)  $12 : 4 - 6 \cdot (-2) + 3 =$
- b)  $12 : (4 - 6) \cdot (-2 + 3) =$
- c)  $(12 : 4 + 6) \cdot (-2) + 3 =$
- d)  $4 \cdot 2 - [4 - (10 - 60 : 12) - 9] : 2 =$
- e)  $\{[(15 - 24) \cdot 3 - 13] \cdot 2 - 16 + 6\} : 3 =$

Př. 2: Vypočítej:

- a)  $36 : 4 + 8 \cdot (-2) - 6 =$
- b)  $36 : (4 + 8) - (2 - 6) =$
- c)  $(36 : 4 + 8) \cdot (-2) - 6 =$
- d)  $36 : [4 + 8 \cdot (-2) - 6] =$

Př. 3: Vypočítej:

- a)  $4 \cdot 12 + 7 \cdot [(5 \cdot 8 - 7) + 11 \cdot 2 - 48] =$
- b)  $(-2) \cdot [8 \cdot (15 - 7) - 2 \cdot 7] + 2 =$
- c)  $142 - [3 \cdot 2 + (5 \cdot 8 - 6) - 2] - 5 =$
- d)  $\{-53 + [11 - (17 + 5) : 2] - 39 : 3\} \cdot 2 + 8 \cdot 4 =$

Př. 4: Oprav chyby

- a)  $-9 + (-15) = 6$
- b)  $-17 + (-5) = -22$
- c)  $-14 + (-8) = -22$
- d)  $-8 + (-19) = -27$
- e)  $-14 + (-7) = -21$
- f)  $-19 + (-15) = -34$
- g)  $-17 + (-15) = -31$
- h)  $-14 + (-18) = -32$
- i)  $-18 + (-19) = -37$
- j)  $-14 + (-17) = -31$
- k)  $-79 + 21 + (-65) + 18 = -115$
- l)  $39 + (-179) + 14 + 36 = -90$
- m)  $-124 + (-92) + 308 + (-45) = 47$
- n)  $218 + (-851) + 49 + 65 = -519$
- o)  $66 + (-178) + (-627) + (-72) = -811$

Př. 1: Vypočítej:

- a)  $12 : 4 - 6 \cdot (-2) + 3 =$
- b)  $12 : (4 - 6) \cdot (-2 + 3) =$
- c)  $(12 : 4 + 6) \cdot (-2) + 3 =$
- d)  $4 \cdot 2 - [4 - (10 - 60 : 12) - 9] : 2 =$
- e)  $\{[(15 - 24) \cdot 3 - 13] \cdot 2 - 16 + 6\} : 3 =$

Př. 2: Vypočítej:

- a)  $36 : 4 + 8 \cdot (-2) - 6 =$
- b)  $36 : (4 + 8) - (2 - 6) =$
- c)  $(36 : 4 + 8) \cdot (-2) - 6 =$
- d)  $36 : [4 + 8 \cdot (-2) - 6] =$

Př. 3: Vypočítej:

- a)  $4 \cdot 12 + 7 \cdot [(5 \cdot 8 - 7) + 11 \cdot 2 - 48] =$
- b)  $(-2) \cdot [8 \cdot (15 - 7) - 2 \cdot 7] + 2 =$
- c)  $142 - [3 \cdot 2 + (5 \cdot 8 - 6) - 2] - 5 =$
- d)  $\{-53 + [11 - (17 + 5) : 2] - 39 : 3\} \cdot 2 + 8 \cdot 4 =$

Př. 4: Oprav chyby

- a)  $-9 + (-15) = 6$
- b)  $-17 + (-5) = -22$
- c)  $-14 + (-8) = -22$
- d)  $-8 + (-19) = -27$
- e)  $-14 + (-7) = -21$
- f)  $-19 + (-15) = -34$
- g)  $-17 + (-15) = -31$
- h)  $-14 + (-18) = -32$
- i)  $-18 + (-19) = -37$
- j)  $-14 + (-17) = -31$
- k)  $-79 + 21 + (-65) + 18 = -115$
- l)  $39 + (-179) + 14 + 36 = -90$
- m)  $-124 + (-92) + 308 + (-45) = 47$
- n)  $218 + (-851) + 49 + 65 = -519$
- o)  $66 + (-178) + (-627) + (-72) = -811$

Př. 1: Vypočítej:

- a)  $12 : 4 - 6 \cdot (-2) + 3 =$
- b)  $12 : (4 - 6) \cdot (-2 + 3) =$
- c)  $(12 : 4 + 6) \cdot (-2) + 3 =$
- d)  $4 \cdot 2 - [4 - (10 - 60 : 12) - 9] : 2 =$
- e)  $\{[(15 - 24) \cdot 3 - 13] \cdot 2 - 16 + 6\} : 3 =$

Př. 2: Vypočítej:

- a)  $36 : 4 + 8 \cdot (-2) - 6 =$
- b)  $36 : (4 + 8) - (2 - 6) =$
- c)  $(36 : 4 + 8) \cdot (-2) - 6 =$
- d)  $36 : [4 + 8 \cdot (-2) - 6] =$

Př. 3: Vypočítej:

- a)  $4 \cdot 12 + 7 \cdot [(5 \cdot 8 - 7) + 11 \cdot 2 - 48] =$
- b)  $(-2) \cdot [8 \cdot (15 - 7) - 2 \cdot 7] + 2 =$
- c)  $142 - [3 \cdot 2 + (5 \cdot 8 - 6) - 2] - 5 =$
- d)  $\{-53 + [11 - (17 + 5) : 2] - 39 : 3\} \cdot 2 + 8 \cdot 4 =$

Př. 4: Oprav chyby

- a)  $-9 + (-15) = 6$
- b)  $-17 + (-5) = -22$
- c)  $-14 + (-8) = -22$
- d)  $-8 + (-19) = -27$
- e)  $-14 + (-7) = -21$
- f)  $-19 + (-15) = -34$
- g)  $-17 + (-15) = -31$
- h)  $-14 + (-18) = -32$
- i)  $-18 + (-19) = -37$
- j)  $-14 + (-17) = -31$
- k)  $-79 + 21 + (-65) + 18 = -115$
- l)  $39 + (-179) + 14 + 36 = -90$
- m)  $-124 + (-92) + 308 + (-45) = 47$
- n)  $218 + (-851) + 49 + 65 = -519$
- o)  $66 + (-178) + (-627) + (-72) = -811$