

Př. 1: Vypočítejte:

$$12,58 + 3,1 =$$

$$12,58 \cdot 3,1 =$$

$$85,6 \cdot 8,4 =$$

$$61,25 \cdot 3,27 =$$

Př. 2: Vypočítejte:

$$162,38 : 10 =$$

$$15,8 : 100 =$$

$$18,256 : 5,6 =$$

$$0,4465 : 9,5 =$$

Př. 3: Vypočítejte:

$$3 - 2 =$$

$$-3 - 2 =$$

$$-3 + 2 =$$

$$-3 \cdot (-2) =$$

$$-3 - 2 \cdot (-3) =$$

Př. 4: Vypočítejte:

$$|-7| - |-5| =$$

$$|-25| + 25 =$$

$$|-25| - |-25| =$$

$$|4| + |-7| - |+4| =$$

Př. 5: Normální stav vodní hladiny je dán výškou 180 cm ode dna. Zapište kladnými nebo zápornými čísly odchylky od normálního stavu, jestliže výška hladiny byla 186 cm, 190 cm, 172 cm, 178 cm, 180 cm, 160 cm, 189 cm, 195 cm.

Př. 6: Na stavbě se na stěně vyznačuje přímka ve výši 1 m nad podlahou. Střed přítoku vody do dřezu má být 7 cm nad touto přímkou, střed zaústění odpadu 43 cm pod ní. Udej výšku odpadu a přítoku nad podlahou.

Př. 1: Vypočítejte:

$$12,58 + 3,1 =$$

$$12,58 \cdot 3,1 =$$

$$85,6 \cdot 8,4 =$$

$$61,25 \cdot 3,27 =$$

Př. 2: Vypočítejte:

$$162,38 : 10 =$$

$$15,8 : 100 =$$

$$18,256 : 5,6 =$$

$$0,4465 : 9,5 =$$

Př. 3: Vypočítejte:

$$3 - 2 =$$

$$-3 - 2 =$$

$$-3 + 2 =$$

$$-3 \cdot (-2) =$$

$$-3 - 2 \cdot (-3) =$$

Př. 4: Vypočítejte:

$$|-7| - |-5| =$$

$$|-25| + 25 =$$

$$|-25| - |-25| =$$

$$|4| + |-7| - |+4| =$$

Př. 5: Normální stav vodní hladiny je dán výškou 180 cm ode dna. Zapište kladnými nebo zápornými čísly odchylky od normálního stavu, jestliže výška hladiny byla 186 cm, 190 cm, 172 cm, 178 cm, 180 cm, 160 cm, 189 cm, 195 cm.

Př. 6: Na stavbě se na stěně vyznačuje přímka ve výši 1 m nad podlahou. Střed přítoku vody do dřezu má být 7 cm nad touto přímkou, střed zaústění odpadu 43 cm pod ní. Udej výšku odpadu a přítoku nad podlahou.

Př. 1: Vypočítejte:

$$12,58 + 3,1 =$$

$$12,58 \cdot 3,1 =$$

$$85,6 \cdot 8,4 =$$

$$61,25 \cdot 3,27 =$$

Př. 2: Vypočítejte:

$$162,38 : 10 =$$

$$15,8 : 100 =$$

$$18,256 : 5,6 =$$

$$0,4465 : 9,5 =$$

Př. 3: Vypočítejte:

$$3 - 2 =$$

$$-3 - 2 =$$

$$-3 + 2 =$$

$$-3 \cdot (-2) =$$

$$-3 - 2 \cdot (-3) =$$

Př. 4: Vypočítejte:

$$|-7| - |-5| =$$

$$|-25| + 25 =$$

$$|-25| - |-25| =$$

$$|4| + |-7| - |+4| =$$

Př. 5: Normální stav vodní hladiny je dán výškou 180 cm ode dna. Zapište kladnými nebo zápornými čísly odchylky od normálního stavu, jestliže výška hladiny byla 186 cm, 190 cm, 172 cm, 178 cm, 180 cm, 160 cm, 189 cm, 195 cm.

Př. 6: Na stavbě se na stěně vyznačuje přímka ve výši 1 m nad podlahou. Střed přítoku vody do dřezu má být 7 cm nad touto přímkou, střed zaústění odpadu 43 cm pod ní. Udej výšku odpadu a přítoku nad podlahou.

Př. 1: Vypočítejte:

$$12,58 + 3,1 =$$

$$12,58 \cdot 3,1 =$$

$$85,6 \cdot 8,4 =$$

$$61,25 \cdot 3,27 =$$

Př. 2: Vypočítejte:

$$162,38 : 10 =$$

$$15,8 : 100 =$$

$$18,256 : 5,6 =$$

$$0,4465 : 9,5 =$$

Př. 3: Vypočítejte:

$$3 - 2 =$$

$$-3 - 2 =$$

$$-3 + 2 =$$

$$-3 \cdot (-2) =$$

$$-3 - 2 \cdot (-3) =$$

Př. 4: Vypočítejte:

$$|-7| - |-5| =$$

$$|-25| + 25 =$$

$$|-25| - |-25| =$$

$$|4| + |-7| - |+4| =$$

Př. 5: Normální stav vodní hladiny je dán výškou 180 cm ode dna. Zapište kladnými nebo zápornými čísly odchylky od normálního stavu, jestliže výška hladiny byla 186 cm, 190 cm, 172 cm, 178 cm, 180 cm, 160 cm, 189 cm, 195 cm.

Př. 6: Na stavbě se na stěně vyznačuje přímka ve výši 1 m nad podlahou. Střed přítoku vody do dřezu má být 7 cm nad touto přímkou, střed zaústění odpadu 43 cm pod ní. Udej výšku odpadu a přítoku nad podlahou.