

Př. 1: Vypočítej:

$$26 - 12 + 14 =$$

$$26 - (12 + 14) =$$

$$(26 - 12) + 14 =$$

$$26 - 14 + 12 =$$

$$(76 - 26) + (27 - 20) =$$

$$76 - (26 + 27) - 20 =$$

$$76 - 26 + (27 - 20) =$$

$$76 - 26 + 27 - 20 =$$

Př. 2: Honza dostal na výlet 80 Kč a utratil 55 Kč. Jana dostala o 10 Kč méně než Honza a utratila o 5 Kč více než Honza. Kolik korun zbylo Honzovi a kolik Janě?

Př. 3: Z daných čísel sestav největší a nejmenší čtyřciferné číslo (čísllice se neopakují). Vypočítej součet i rozdíl sestavených čísel:

a) 1, 0, 9, 4

b) 2, 6, 5, 7

c) 2, 9, 0, 7

d) 5, 4, 8, 3

Př. 4:

$$(156 + 299) - (115 + 37 + 303) =$$

$$156 + (299 - 115) + 37 + 303 =$$

$$233 + (102 - 56) - 12 + (56 - 25) =$$

$$(233 + 102) - 56 - (12 + 56) - 25 =$$

Př. 5: Od čísla 1000 máš odečíst jedenáctkrát číslo 65. Jaký dostaneš výsledek?

Př. 6: Urči délku a šířku třídy, jestliže padesáticentimetrové pravítko nanese na délku 24krát a na šířku 11krát.

Př. 1: Vypočítej:

$$26 - 12 + 14 =$$

$$26 - (12 + 14) =$$

$$(26 - 12) + 14 =$$

$$26 - 14 + 12 =$$

$$(76 - 26) + (27 - 20) =$$

$$76 - (26 + 27) - 20 =$$

$$76 - 26 + (27 - 20) =$$

$$76 - 26 + 27 - 20 =$$

Př. 2: Honza dostal na výlet 80 Kč a utratil 55 Kč. Jana dostala o 10 Kč méně než Honza a utratila o 5 Kč více než Honza. Kolik korun zbylo Honzovi a kolik Janě?

Př. 3: Z daných čísel sestav největší a nejmenší čtyřciferné číslo (čísllice se neopakují). Vypočítej součet i rozdíl sestavených čísel:

a) 1, 0, 9, 4

b) 2, 6, 5, 7

c) 2, 9, 0, 7

d) 5, 4, 8, 3

Př. 4:

$$(156 + 299) - (115 + 37 + 303) =$$

$$156 + (299 - 115) + 37 + 303 =$$

$$233 + (102 - 56) - 12 + (56 - 25) =$$

$$(233 + 102) - 56 - (12 + 56) - 25 =$$

Př. 5: Od čísla 1000 máš odečíst jedenáctkrát číslo 65. Jaký dostaneš výsledek?

Př. 6: Urči délku a šířku třídy, jestliže padesáticentimetrové pravítko nanese na délku 24krát a na šířku 11krát.

Př. 1: Vypočítej:

$$26 - 12 + 14 =$$

$$26 - (12 + 14) =$$

$$(26 - 12) + 14 =$$

$$26 - 14 + 12 =$$

$$(76 - 26) + (27 - 20) =$$

$$76 - (26 + 27) - 20 =$$

$$76 - 26 + (27 - 20) =$$

$$76 - 26 + 27 - 20 =$$

Př. 2: Honza dostal na výlet 80 Kč a utratil 55 Kč. Jana dostala o 10 Kč méně než Honza a utratila o 5 Kč více než Honza. Kolik korun zbylo Honzovi a kolik Janě?

Př. 3: Z daných čísel sestav největší a nejmenší čtyřciferné číslo (čísllice se neopakují). Vypočítej součet i rozdíl sestavených čísel:

a) 1, 0, 9, 4

b) 2, 6, 5, 7

c) 2, 9, 0, 7

d) 5, 4, 8, 3

Př. 4:

$$(156 + 299) - (115 + 37 + 303) =$$

$$156 + (299 - 115) + 37 + 303 =$$

$$233 + (102 - 56) - 12 + (56 - 25) =$$

$$(233 + 102) - 56 - (12 + 56) - 25 =$$

Př. 5: Od čísla 1000 máš odečíst jedenáctkrát číslo 65. Jaký dostaneš výsledek?

Př. 6: Urči délku a šířku třídy, jestliže padesáticentimetrové pravítko nanese na délku 24krát a na šířku 11krát.