

Př. 1: Porovnej:

3,41 3,14
7,083 7,803
9,402 9,420
24,18 18,24
17,68 17,608

Př. 2: Porovnej:

$3 + 2.7 - 5$ $3.2 + 7 - 5$
 $8 \cdot (2 + 8) - 6$ $8.2 + 6.8$
 $(8 + 3) \cdot 7 - 2$ $8.3 - 7.2$
 $12 + 4 \cdot (3 + 2)$ $13 + 3 \cdot (4 + 2)$

Př. 3: Seřaď vzestupně:

7,26; 7,206; 7,34; 7,4; 7,06; 7,6
8,01; 7,2; 7,94; 7,15; 8,001; 7,8

Př. 4: Seřaď sestupně:

3,26; 3,206; 4,34; 3,4; 4,06; 3,6
1,01; 1,2; 1,94; 2,15; 3,001; 1,8

Př. 5: Cena zájezdu pro dospělé byla 8 500 Kč. Děti měly jednu pětinu ceny slevu. Kolik stál zájezd pro dítě? Kolik se vybralo za zájezd s 35 dospělými a 8 dětmi?

Př. 6: Autem jsme ujeli za 4 hodiny 336 km. Kolik km bychom ujeli stejnou rychlostí za 5 hodin?

Př. 7: Vyber všechna čísla, pro která platí:

$3,2 < x \leq 7,5$.

7,26; 8,13; 5,45; 4,5; 12,5; 8,14; 6,24; 8,26; 5,12; 6

Př. 7: Časopis vyšel v nákladu 8 000 kusů. V prvním týdnu odebrali prodejci 3 750 kusů, ve druhém týdnu 2 090 kusů. Kolik má nakladatelství na skladě ještě výtisků?

Př. 1: Porovnej:

3,41 3,14
7,083 7,803
9,402 9,420
24,18 18,24
17,68 17,608

Př. 2: Porovnej:

$3 + 2.7 - 5$ $3.2 + 7 - 5$
 $8 \cdot (2 + 8) - 6$ $8.2 + 6.8$
 $(8 + 3) \cdot 7 - 2$ $8.3 - 7.2$
 $12 + 4 \cdot (3 + 2)$ $13 + 3 \cdot (4 + 2)$

Př. 3: Seřaď vzestupně:

7,26; 7,206; 7,34; 7,4; 7,06; 7,6
8,01; 7,2; 7,94; 7,15; 8,001; 7,8

Př. 4: Seřaď sestupně:

3,26; 3,206; 4,34; 3,4; 4,06; 3,6
1,01; 1,2; 1,94; 2,15; 3,001; 1,8

Př. 5: Cena zájezdu pro dospělé byla 8 500 Kč. Děti měly jednu pětinu ceny slevu. Kolik stál zájezd pro dítě? Kolik se vybralo za zájezd s 35 dospělými a 8 dětmi?

Př. 6: Autem jsme ujeli za 4 hodiny 336 km. Kolik km bychom ujeli stejnou rychlostí za 5 hodin?

Př. 7: Vyber všechna čísla, pro která platí:

$3,2 < x \leq 7,5$.

7,26; 8,13; 5,45; 4,5; 12,5; 8,14; 6,24; 8,26; 5,12; 6

Př. 7: Časopis vyšel v nákladu 8 000 kusů. V prvním týdnu odebrali prodejci 3 750 kusů, ve druhém týdnu 2 090 kusů. Kolik má nakladatelství na skladě ještě výtisků?

Př. 1: Porovnej:

3,41 3,14
7,083 7,803
9,402 9,420
24,18 18,24
17,68 17,608

Př. 2: Porovnej:

$3 + 2.7 - 5$ $3.2 + 7 - 5$
 $8 \cdot (2 + 8) - 6$ $8.2 + 6.8$
 $(8 + 3) \cdot 7 - 2$ $8.3 - 7.2$
 $12 + 4 \cdot (3 + 2)$ $13 + 3 \cdot (4 + 2)$

Př. 3: Seřaď vzestupně:

7,26; 7,206; 7,34; 7,4; 7,06; 7,6
8,01; 7,2; 7,94; 7,15; 8,001; 7,8

Př. 4: Seřaď sestupně:

3,26; 3,206; 4,34; 3,4; 4,06; 3,6
1,01; 1,2; 1,94; 2,15; 3,001; 1,8

Př. 5: Cena zájezdu pro dospělé byla 8 500 Kč. Děti měly jednu pětinu ceny slevu. Kolik stál zájezd pro dítě? Kolik se vybralo za zájezd s 35 dospělými a 8 dětmi?

Př. 6: Autem jsme ujeli za 4 hodiny 336 km. Kolik km bychom ujeli stejnou rychlostí za 5 hodin?

Př. 7: Vyber všechna čísla, pro která platí:

$3,2 < x \leq 7,5$.

7,26; 8,13; 5,45; 4,5; 12,5; 8,14; 6,24; 8,26; 5,12; 6

Př. 7: Časopis vyšel v nákladu 8 000 kusů. V prvním týdnu odebrali prodejci 3 750 kusů, ve druhém týdnu 2 090 kusů. Kolik má nakladatelství na skladě ještě výtisků?