

Př. 1: Do ubytovny přijela třicetičlenná skupina. Plně obsadila stejný počet čtyřlůžkových i dvoulůžkových pokojů. V tabulce jsou uvedeny ceny lůžek na pokojích za jeden den.

Počet lůžek na jednom pokoji	2	4
Cena v korunách za jedno lůžko na pokoji	300	200

Vypočtěte, kolik pokojů skupina obsadila. Vypočtěte cenu ubytování pro celou skupinu za jeden den.

Př. 2: Urči hodnotu výraz  $2x^2 - 3x + 5$  pro:  $x=1$ ;  $x=5$ ;  $x=12$ ;  $x=-3$ ;  $x=1,5$ ;  $x=0,5$ ;  $x=-3,1$

Př. 3: Odhadni, jak dlouhá je doba 1000000 sekund. Odhad zapiš a ověř výpočtem.

Př. 1: Do ubytovny přijela třicetičlenná skupina. Plně obsadila stejný počet čtyřlůžkových i dvoulůžkových pokojů. V tabulce jsou uvedeny ceny lůžek na pokojích za jeden den.

Počet lůžek na jednom pokoji	2	4
Cena v korunách za jedno lůžko na pokoji	300	200

Vypočtěte, kolik pokojů skupina obsadila. Vypočtěte cenu ubytování pro celou skupinu za jeden den.

Př. 2: Urči hodnotu výraz  $2x^2 - 3x + 5$  pro:  $x=1$ ;  $x=5$ ;  $x=12$ ;  $x=-3$ ;  $x=1,5$ ;  $x=0,5$ ;  $x=-3,1$

Př. 3: Odhadni, jak dlouhá je doba 1000000 sekund. Odhad zapiš a ověř výpočtem.

Př. 1: Do ubytovny přijela třicetičlenná skupina. Plně obsadila stejný počet čtyřlůžkových i dvoulůžkových pokojů. V tabulce jsou uvedeny ceny lůžek na pokojích za jeden den.

Počet lůžek na jednom pokoji	2	4
Cena v korunách za jedno lůžko na pokoji	300	200

Vypočtěte, kolik pokojů skupina obsadila. Vypočtěte cenu ubytování pro celou skupinu za jeden den.

Př. 2: Urči hodnotu výraz  $2x^2 - 3x + 5$  pro:  $x=1$ ;  $x=5$ ;  $x=12$ ;  $x=-3$ ;  $x=1,5$ ;  $x=0,5$ ;  $x=-3,1$

Př. 3: Odhadni, jak dlouhá je doba 1000000 sekund. Odhad zapiš a ověř výpočtem.

Př. 1: Do ubytovny přijela třicetičlenná skupina. Plně obsadila stejný počet čtyřlůžkových i dvoulůžkových pokojů. V tabulce jsou uvedeny ceny lůžek na pokojích za jeden den.

Počet lůžek na jednom pokoji	2	4
Cena v korunách za jedno lůžko na pokoji	300	200

Vypočtěte, kolik pokojů skupina obsadila. Vypočtěte cenu ubytování pro celou skupinu za jeden den.

Př. 2: Urči hodnotu výraz  $2x^2 - 3x + 5$  pro:  $x=1$ ;  $x=5$ ;  $x=12$ ;  $x=-3$ ;  $x=1,5$ ;  $x=0,5$ ;  $x=-3,1$

Př. 3: Odhadni, jak dlouhá je doba 1000000 sekund. Odhad zapiš a ověř výpočtem.

Př. 1: Do ubytovny přijela třicetičlenná skupina. Plně obsadila stejný počet čtyřlůžkových i dvoulůžkových pokojů. V tabulce jsou uvedeny ceny lůžek na pokojích za jeden den.

Počet lůžek na jednom pokoji	2	4
Cena v korunách za jedno lůžko na pokoji	300	200

Vypočtěte, kolik pokojů skupina obsadila. Vypočtěte cenu ubytování pro celou skupinu za jeden den.

Př. 2: Urči hodnotu výraz  $2x^2 - 3x + 5$  pro:  $x=1$ ;  $x=5$ ;  $x=12$ ;  $x=-3$ ;  $x=1,5$ ;  $x=0,5$ ;  $x=-3,1$

Př. 3: Odhadni, jak dlouhá je doba 1000000 sekund. Odhad zapiš a ověř výpočtem.

Př. 1: Do ubytovny přijela třicetičlenná skupina. Plně obsadila stejný počet čtyřlůžkových i dvoulůžkových pokojů. V tabulce jsou uvedeny ceny lůžek na pokojích za jeden den.

Počet lůžek na jednom pokoji	2	4
Cena v korunách za jedno lůžko na pokoji	300	200

Vypočtěte, kolik pokojů skupina obsadila. Vypočtěte cenu ubytování pro celou skupinu za jeden den.

Př. 2: Urči hodnotu výraz  $2x^2 - 3x + 5$  pro:  $x=1$ ;  $x=5$ ;  $x=12$ ;  $x=-3$ ;  $x=1,5$ ;  $x=0,5$ ;  $x=-3,1$

Př. 3: Odhadni, jak dlouhá je doba 1000000 sekund. Odhad zapiš a ověř výpočtem.