

1. Одреди скуп решења неједначине у скупу \mathbb{N}_0 .

а) $45\,876 + X \leq 79\,030$

б) $X - 9\,652 < 20\,756$

в) $34\,508 - X \geq 12\,004$



2. Ако замишљени број увећаш за 5 184 добићеш број који је мањи од 8 706. Одреди могуће вредности замишљеног броја.

3. Када је продато 4 586 кг брашна, у продавници је остало мање од 2 354 кг. Колико је килограма брашна могло да буде пре продаје?

4. За садњу је обезбеђено 9 345 садница. Након завршеног рада остало је још мање од 1794 саднице. Колико садница је могло бити засађено?

5. Када од 76 537 одузмеш неки број добићеш разлику која није већа од збира бројева 30 856 и 17 890. Одреди скуп решења неједначине.

1. Одреди скуп решења неједначине у скупу \mathbb{N}_0 .

а) $45\,876 + X \leq 79\,030$

б) $X - 9\,652 < 20\,756$

в) $34\,508 - X \geq 12\,004$



2. Ако замишљени број увећаш за 5 184 добићеш број који је мањи од 8 706. Одреди могуће вредности замишљеног броја.

3. Када је продато 4 586 кг брашна, у продавници је остало мање од 2 354 кг. Колико је килограма брашна могло да буде пре продаје?

4. За садњу је обезбеђено 9 345 садница. Након завршеног рада остало је још мање од 1794 саднице. Колико садница је могло бити засађено?

5. Када од 76 537 одузмеш неки број добићеш разлику која није већа од збира бројева 30 856 и 17 890. Одреди скуп решења неједначине.