

НЕЈЕДНАЧИНЕ СА САБИРАЊЕМ И ОДУЗИМАЊЕМ



1. Одреди скуп решења неједначина у скупу N .

а) $23\,467 + X < 32\,000$

б) $X - 25\,403 < 34\,500$

в) $28\,745 - X > 13\,591$

г) $(15\,430 - X) + 590 > 9\,877$

2. Који број треба смањити за $36\,785$, да би разлика била мања од броја $374\,213$?

3. Када од $5\,000$ одузмеш неки број добићеш разлику која је мања од збира бројева 888 и $8\,888$. Одреди скуп решења неједначине.

4. Које бројеве можемо смањити за $48\,306$, да разлика буде већа од $16\,787$?

НЕЈЕДНАЧИНЕ СА САБИРАЊЕМ И ОДУЗИМАЊЕМ



1. Одреди скуп решења неједначина у скупу N .

а) $23\,467 + X < 32\,000$

б) $X - 25\,403 < 34\,500$

в) $28\,745 - X > 13\,591$

г) $(15\,430 - X) + 590 > 9\,877$

2. Који број треба смањити за $36\,785$, да би разлика била мања од броја $374\,213$?

3. Када од $5\,000$ одузмеш неки број добићеш разлику која је мања од збира бројева 888 и $8\,888$. Одреди скуп решења неједначине.

4. Које бројеве можемо смањити за $48\,306$, да разлика буде већа од $16\,787$?

НЕЈЕДНАЧИНЕ СА САБИРАЊЕМ И ОДУЗИМАЊЕМ



1. Одреди скуп решења неједначина у скупу N .

а) $23\,467 + X < 32\,000$

б) $X - 25\,403 < 34\,500$

в) $28\,745 - X > 13\,591$

г) $(15\,430 - X) + 590 > 9\,877$

2. Који број треба смањити за $36\,785$, да би разлика била мања од броја $374\,213$?

3. Када од $5\,000$ одузмеш неки број добићеш разлику која је мања од збира бројева 888 и $8\,888$. Одреди скуп решења неједначине.

4. Које бројеве можемо смањити за $48\,306$, да разлика буде већа од $16\,787$?