1. Николи је данас рођендан. Он је млађи од своје сестре која има 15 година. Колико година може да има Никола? Напиши неједнакост и одреди скуп решења.  
  
2.Када се из једног одељења у току године одселило 4 ученика,  
у одељењу је остало више од 20, а мање од 30 ученика.  
Постави неједначину и израчунај колико је ученика могло  
бити на почетку школске године?

3.Ако неки број увећаш за 328, збир ће бити већи од 622. Одреди скуп решења неједначине.

4.Одреди скуп решења следеће неједначине помоћу табеле:

430 – Х > 420

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 430 – х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Скуп решења: {\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_}

1. Николи је данас рођендан. Он је млађи од своје сестре која има 15 година. Колико година може да има Никола? Напиши неједнакост и одреди скуп решења.  
  
2.Када се из једног одељења у току године одселило 4 ученика,  
у одељењу је остало више од 20, а мање од 30 ученика.  
Постави неједначину и израчунај колико је ученика могло  
бити на почетку школске године?

3.Ако неки број увећаш за 328, збир ће бити већи од 622. Одреди скуп решења неједначине.

4.Одреди скуп решења следеће неједначине помоћу табеле:

430 – Х > 420

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 430 – х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Скуп решења: {\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_}

1. Николи је данас рођендан. Он је млађи од своје сестре која има 15 година. Колико година може да има Никола? Напиши неједнакост и одреди скуп решења.  
  
2.Када се из једног одељења у току године одселило 4 ученика,  
у одељењу је остало више од 20, а мање од 30 ученика.  
Постави неједначину и израчунај колико је ученика могло  
бити на почетку школске године?

3.Ако неки број увећаш за 328, збир ће бити већи од 622. Одреди скуп решења неједначине.

4.Одреди скуп решења следеће неједначине помоћу табеле:

430 – Х > 420

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 430 – х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Скуп решења: {\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_}

1. Николи је данас рођендан. Он је млађи од своје сестре која има 15 година. Колико година може да има Никола? Напиши неједнакост и одреди скуп решења.  
  
2.Када се из једног одељења у току године одселило 4 ученика,  
у одељењу је остало више од 20, а мање од 30 ученика.  
Постави неједначину и израчунај колико је ученика могло  
бити на почетку школске године?

3.Ако неки број увећаш за 328, збир ће бити већи од 622. Одреди скуп решења неједначине.

4.Одреди скуп решења следеће неједначине помоћу табеле:

430 – Х > 420

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 430 – х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Скуп решења: {\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_}