

1. $55 + x = 555$
 $x = 555 - \underline{\quad}$
 $x = \underline{\quad}$

$x - 130 = 240$
 $x = \underline{\quad} + \underline{\quad}$
 $x = \underline{\quad}$



Бигз

2. $x - 216 = 155$

$662 - x = 421$

$x + 152 = 249$

3. Који број треба додати броју 334 да збир буде 620?

4. Ако се непознатом броју дода 218 збир је 889. Одреди непознати број.

5. Ако од непознатог броја одузмеш највећи паран број 7. стотине, разлика ће бити 45. Одреди непознати умањеник.

6. У продавницу је донето 25 kg зелених и 25 kg црвених јабука. Када је продата извесна количина свих јабука, остало је 11 kg зелених и 15 kg црвених јабука. Колико је укупно kg јабука продато?

1. $55 + x = 555$
 $x = 555 - \underline{\quad}$
 $x = \underline{\quad}$

$x - 130 = 240$
 $x = \underline{\quad} + \underline{\quad}$
 $x = \underline{\quad}$



Бигз

2. $x - 216 = 155$

$662 - x = 421$

$x + 152 = 249$

3. Који број треба додати броју 334 да збир буде 620?

4. Ако се непознатом броју дода 218 збир је 889. Одреди непознати број.

5. Ако од непознатог броја одузмеш највећи паран број 7. стотине, разлика ће бити 45. Одреди непознати умањеник.

6. У продавницу је донето 25 kg зелених и 25 kg црвених јабука. Када је продата извесна количина свих јабука, остало је 11 kg зелених и 15 kg црвених јабука. Колико је укупно kg јабука продато?
