

Једнакости са непознатим бројем

Шта смо научили?

непознати сабирак				
x	+	3	=	13
Решење: x = 10				

		непознати сабирак		
3	+	x	=	9
Решење: x = 6				

непознати умањеник				
x	-	3	=	8
Решење: x = 11				

		непознати умањеоц		
14	-	x	=	10
Решење: x = 4				

1. Одреди непознати број.

$a + 4 = 12$

$12 - a = 9$

$a - 5 = 7$

$6 + a = 14$

$a = \underline{\quad}$

$a = \underline{\quad}$

$a = \underline{\quad}$

$a = \underline{\quad}$

2. Напиши број на линији тако да једнакост буде тачна.

$\underline{\quad} + 4 = 13$

$5 + \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} - 4 = 8$

$12 - \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} + 8 = 16$

$9 + \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} - 5 = 9$

$12 - \underline{\quad} = 5$

3. Напиши број на линији тако та запис буде тачан.

а) $\underline{\quad} + 4 = 5 + 7$

б) $13 - \underline{\quad} = 15 - 6$

в) $12 - 4 = \underline{\quad} - 9$

г) $7 + \underline{\quad} = 8 + 4$

4. Одреди број кликера.

а) Колико је Никола дао плавих кликера брату ако их је било 13, а остало му је 6.

Решење: _____

Одговор: _____

б) Колико је имао црвених кликера ако је 7 дао сестри и остало му је 5.

Решење: _____

Одговор: _____

в) Колико има зелених кликера, ако их је било 5, додао је неколико и сада их има 13?

Решење: _____

Одговор: _____