



Писмено одузимање без прелаза

1. Уради у таблица месних вредности и ван таблице. Резултат провери сабирањем:

$757 - 216,$

$469 - 358,$

$808 - 706,$

$998 - 962$

С	Д	Ј

С	Д	Ј

С	Д	Ј

С	Д	Ј

2. Одреди разлику бројева 684 и 422. Резултат провери супротном рачунском операцијом.

3. Разлику највећег парног броја 7 стотине и најмањег непарног броја 4 стотине умањи за 122.

4. Реши једначине:

$777 - X = 361$

$X + 215 = 889$

Решења:

1.

$757 - 216,$

С	Д	Ј
7	5	7
2	1	6
5	4	1

$469 - 358,$

С	Д	Ј
4	6	9
3	5	8
1	1	1

$808 - 706,$

С	Д	Ј
8	0	8
7	0	6
1	0	2

$998 - 962$

С	Д	Ј
9	9	8
9	6	2
	3	6

2. $684 - 422 = 262$

$262 + 422 = 684$

3. $700 - 301 - 122 = 399 - 122 = 277$

4.

$777 - X = 361$

$X = 777 - 361$

$X = 416$

$X + 215 = 889$

$X = 889 - 215$

$X = 674$