

DELJENJE SA OSTATKOM

1. Izračunaj:

$50 : 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (ost. } \underline{\quad\quad} \text{)}$

$\text{Provera: } 8 * \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = 50$

$26 : 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (ost. } \underline{\quad\quad} \text{)}$

$\text{Provera: } \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$75 : 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (ost. } \underline{\quad\quad} \text{)}$

$\text{Provera: } \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$37 : 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (ost. } \underline{\quad\quad} \text{)}$

$\text{Provera: } \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$47 : 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (ost. } \underline{\quad\quad} \text{)}$

$\text{Provera: } \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$59 : 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (ost. } \underline{\quad\quad} \text{)}$

$\text{Provera: } \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

2. Popuni tabelu.

Deljenik	Delilac	Količnik	Ostatak
56		6	2
34		4	2
	2	25	1
	5	7	30

3. Odredi deljenik ako je delilac broj 8, količnik 7, a ostatak 4.

4. Na tacni ima 65 mafina, a na proslavu je došlo devetoro dece. Koliko svako dete može pojesti mafina, a koliko će kao višak ostati na tacni?

5. Dunja je za rođendan delila bombone drugarima. Dunja ima 9 drugara, svako je dobio po 4 bombone i ostalo je 3 bombone viška. Koliko je bilo bombona?

