

2. Jaka je razdelil 56 znamk svojim sedmim sošolcem. Vsakemu je dal enako število znamk.

Koliko znamk je dobil vsak Jakov sošolec?

$$56 : 7 = 8$$

Odgovor: Vsak sošolec je dobil 8 znamk.

3. Na parkirišču je 567 avtomobilov, parkiranih v 9 enakih vrst. Koliko avtomobilov je v vsaki vrsti?

$$567 : 9 = 63$$

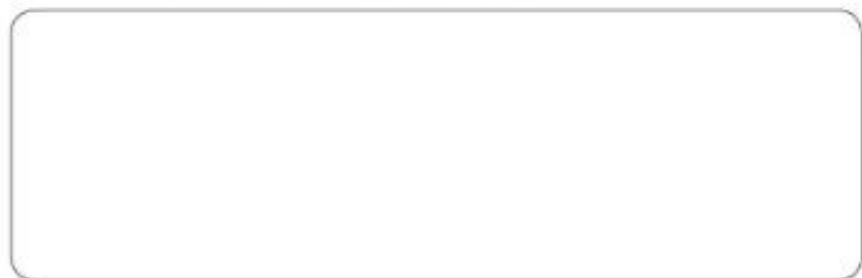
Odgovor: V vsaki vrsti je 63 avtomobilov.

1. Račune prepiši v okno spodaj, jih izračunaj in rezultate vpiši na črte.

$$43 : 6 = \underline{7}, \text{ ostanek } \underline{1}, \text{ ker je } \underline{7} \cdot 6 + \underline{1} = \underline{43}$$

$$412 : 8 = \underline{51}, \text{ ostanek } \underline{4}, \text{ ker je } \underline{51} \cdot 8 + \underline{4} = \underline{412}$$

$$1521 : 6 = \underline{253}, \text{ ostanek } \underline{3}, \text{ ker je } \underline{253} \cdot 6 + \underline{3} = \underline{1521}$$



2. Deljenec je 956, delitelj je 7. Kolikšen je rezultat? Kako ga imenujemo? Kolikšen je ostanek?

$$956 : 7 = 136, \text{ ostanek } 4$$

Rezultat je 136, imenujemo ga količnik, ostanek je 4.

1	167
2	$167 : 2 = 83 \quad \text{P: } \underline{\underline{83 \cdot 2}}$ $07 \qquad \qquad \qquad 166$ $\text{1.ost.} \qquad 166 + 1 = 167$
3	$167 : 3 = 55, \text{ostanek } 2$ $55 \cdot 3 + 2 = 167$
4	$167 : 4 = 41, \text{ostanek } 3$ $41 \cdot 4 + 3 = 167$
5	$167 : 5 = 33, \text{ostanek } 2$ $33 \cdot 5 + 2 = 167$
6	$167 : 6 = 27, \text{ostanek } 5$ $27 \cdot 6 + 5 = 167$
7	$167 : 7 = 23, \text{ostanek } 6$ $23 \cdot 7 + 6 = 167$
9	$167 : 9 = 18, \text{ostanek } 5$ $18 \cdot 9 + 5 = 167$