

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.

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

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

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

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.

:	167
2	$167 : 2 = 83$ P: $83 \cdot 2$ 07                      166 1 ost. $166 + 1 = 167$
3	<b><math>167 : 3 = 55</math>, ostanek 2</b> <b><math>55 \cdot 3 + 2 = 167</math></b>
4	<b><math>167 : 4 = 41</math>, ostanek 3</b> <b><math>41 \cdot 4 + 3 = 167</math></b>
5	<b><math>167 : 5 = 33</math>, ostanek 2</b> <b><math>33 \cdot 5 + 2 = 167</math></b>
6	<b><math>167 : 6 = 27</math>, ostanek 5</b> <b><math>27 \cdot 6 + 5 = 167</math></b>
7	<b><math>167 : 7 = 23</math>, ostanek 6</b> <b><math>23 \cdot 7 + 6 = 167</math></b>
9	<b><math>167 : 9 = 18</math>, ostanek 5</b> <b><math>18 \cdot 9 + 5 = 167</math></b>