

Pisno deljenje z enojnim prehodom

1. Deli. Rešitve so zapisane v polju spodaj. Prečrtaj števil, ki nista rešitvi danih računov.

1 5 2 : 2 = 7 6	2 5 5 : 3 = 8 5	3 9 2 : 4 = 9 8											
2 3 0 : 5 = 4 6	4 9 8 : 6 = 8 3	1 1 2 : 7 = 1 6											
7 0 4 : 8 = 8 8	6 1 2 : 9 = 6 8	5 9 2 : 8 = 7 4											
6 2 3 : 7 = 8 9	3 1 2 : 6 = 5 2	1 2 5 : 5 = 2 5											
16	88	89	68	76	-86	85	52	25	-75	83	98	46	74

2. Reši besedilno nalogo.

Na nogometni tekmi so prodali vse vstopnice.

Na vzhodni tribuni je v 7 enakih vrstah sedelo skupno 483 gledalcev.

Koliko gledalcev je sedelo v vsaki vrsti vzhodne tribune?

Na severni tribuni je v 8 enakih vrstah sedelo skupno 744 gledalcev.

Koliko gledalcev je sedelo v vsaki vrsti severne tribune?

Koliko gledalcev je bilo na tekmi, če je zahodna tribuna enaka vzhodni tribuni, južna pa severni?



Odgovor: V vsaki vrsti je sedelo 69 gledalcev.

Odgovor: V vsaki vrsti je sedelo 93 gledalcev.

Odgovor: Na tekmi je bilo 2454 gledalcev.