

## Vaje za pisno množenje

### 1. Reši križanko.

**Vodoravno**

1.  $459 \cdot 7 =$

2.  $376 \cdot 6 =$

3.  $795 \cdot 8 =$

4.  $876 \cdot 9 =$

**Navpično:**

1.  $363 \cdot 9 =$

2.  $1119 \cdot 2 =$

3.  $312 \cdot 5 =$

4.  $1201 \cdot 3 =$

	1.	2.	3.	4.
1.				
2.				
3.				
4.				

### 2. Iz števil 4, 8 in 32 sestavi štiri različne račune z uporabo množenja in deljenja.

# Pisno deljenje z enojnim prehodom

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

1 5 2 : 2 =	2 5 5 : 3 =	3 9 2 : 4 =											
2 3 0 : 5 =	4 9 8 : 6 =	1 1 2 : 7 =											
7 0 4 : 8 =	6 1 2 : 9 =	5 9 2 : 8 =											
6 2 3 : 7 =	3 1 2 : 6 =	1 2 5 : 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: .....

Odgovor: .....

Odgovor: .....

Vir: Kopasic(1995). Moj jezik, tvoj jezik, naš jezik, slovenski jezik 2.  
Ljubljana: Založba Rokus.

