



MATEMATIKA

4. 5. 2020

- Nastavi poštevanko. Poskušaj izboljšati svoj čas.
- Račune 1. in 2. naloge prepiši v zvezek in jih izračunaj. Besedilnih nalog ne prepisuj, zapiši le račune in odgovore.

1. Vstavi ustrezen znak <, > ali =.

$6 \cdot 10$	<input type="circle"/>	50	$30 : 10$	<input type="circle"/>	$27 : 3$	$5 \cdot 1$	<input type="circle"/>	$5 \cdot 0$
$3 \cdot 0$	<input type="circle"/>	0	8	<input type="circle"/>	$8 : 1$	$90 : 9$	<input type="circle"/>	$3 \cdot 3$
$6 \cdot 7$	<input type="circle"/>	50	$64 : 8$	<input type="circle"/>	$63 : 9$	$7 \cdot 7$	<input type="circle"/>	$6 \cdot 7$

2. Reši sestavljene račune.

Spomni se pravila: najprej množi in nato seštevaj ali odštevaj.

$5 \cdot 6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 2 - 1 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 7 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 6 - 6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 8 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 8 + 5 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 - 5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 4 + 4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 - 7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 8 - 5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Reši besedilne naloge.

- V sobi je 7 košar. V vsaki košari je 9 žog. Koliko je vseh žog?
- Mama ima 36 let. Njen sin Jure je štirikrat mlajši od nje, sestrica Eva pa je 2 leti mlajša od Jureta. Koliko sta starata Jure in Eva?
- Pravično razdeli 63 bonbonov med sedem dečkov. Koliko bonbonov dobi vsak?

Naslov:

VAJA

4.5.