

MATEMATIKA, petek, 8. 5. 2020: PISNO ODŠTEVANJE S PREHODOM – REŠITVE

41 PISNO ODŠTEVAMO S PREHODOM

1. Kolesarskega maratona se je udeležilo 358 moških in 169 žensk. Koliko več je bilo moških kot žensk?

$$\begin{array}{r} \text{S} \quad \text{D} \quad \text{E} \\ 3 \quad 5 \quad 8 \\ - 1 \quad 6 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 8 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 8 \\ - 1 \quad 6 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$



Odgovor: Moških je bilo 189 več.

2. Odštej.

$\begin{array}{r} 5 \ 1 \ 2 \\ - 2 \ 2 \ 1 \\ \hline 2 \ 9 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 4 \ 3 \\ - 5 \ 7 \ 8 \\ \hline 2 \ 6 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 2 \\ - 1 \ 8 \ 4 \\ \hline 2 \ 2 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 4 \\ - 3 \ 8 \ 8 \\ \hline 1 \ 3 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 8 \\ - 4 \ 0 \ 9 \\ \hline 3 \ 9 \ 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 1 \\ - 2 \ 8 \ 4 \\ \hline 3 \ 3 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 1 \\ - 1 \ 5 \ 6 \\ \hline 1 \ 6 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \ 1 \ 2 \\ - 2 \ 3 \ 5 \\ \hline 2 \ 7 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 6 \\ - 7 \ 2 \ 8 \\ \hline 7 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 2 \\ - 7 \ 8 \ 9 \\ \hline 6 \ 3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 7 \\ - 1 \ 2 \ 9 \\ \hline 8 \ 8 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 3 \\ - 1 \ 2 \ 5 \\ \hline 3 \ 7 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 6 \\ - 1 \ 9 \ 9 \\ \hline 2 \ 0 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 4 \\ - 1 \ 5 \ 9 \\ \hline 4 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \\ - 1 \ 4 \ 6 \\ \hline 2 \ 7 \ 9 \end{array}$

3. Razlike najprej oceni, nato števila zapiši v stolpce in razlike izračunaj.

	312 – 177	402 – 315	824 – 585	622 – 373
Razlika je približno	150	100	250	250

$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 2 \\ - 1 \ 7 \ 7 \\ \hline 1 \ 3 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 2 \\ - 3 \ 1 \ 5 \\ \hline 8 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 4 \\ - 5 \ 8 \ 5 \\ \hline 2 \ 3 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 2 \\ - 3 \ 7 \ 3 \\ \hline 2 \ 4 \ 9 \end{array}$
---	---	---	---

4. Učenci 3., 4. in 5. razreda so tekmovali v teku. Učencev 3. razreda je bilo 98, učencev 4. razreda 126, učencev 5. razreda pa 119.



Koliko je bilo učencev 3. in 4. razreda skupaj?

Skupaj je bilo 224 učencev.

Koliko več je bilo učencev 4. razreda kot učencev 3. razreda?

Učencev 4. razreda je 28 več.

Koliko je bilo učencev 3. in 5. razreda skupaj?

Skupaj je bilo 217 učencev.

Koliko več je bilo učencev 4. razreda kot učencev 5. razreda?

Učencev 4. razreda je bilo 7 več.

Koliko je bilo vseh učencev skupaj?

Vseh učencev skupaj je bilo 343.

$\begin{array}{r} 9 \ 8 \\ + 1 \ 2 \ 6 \\ \hline 2 \ 2 \ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 6 \\ - 9 \ 8 \\ \hline 2 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \ 8 \\ + 1 \ 1 \ 9 \\ \hline 2 \ 1 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 9 \\ \hline 7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \ 8 \\ + 1 \ 2 \ 6 \\ \hline 3 \ 4 \ 3 \end{array}$			

5. V kvadratke zapiši števila, tako da bodo računi pravilni.

$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ \boxed{1} \\ - 2 \ \boxed{2} \ 9 \\ \hline \boxed{6} \ 3 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ \boxed{8} \\ - 1 \ \boxed{3} \ 3 \\ \hline \boxed{6} \ 2 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ \boxed{9} \\ - 1 \ \boxed{2} \ 6 \\ \hline \boxed{3} \ 5 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ \boxed{2} \\ - 3 \ \boxed{1} \ 8 \\ \hline \boxed{3} \ 1 \ 4 \end{array}$
---	---	---	---