

Школско такмичење из математике

четврти разред:

2020.

1. а) Збир бројева 278 и 319 умањи за највећи непаран број друге стотине.
б) Од разлике бројева 230 и 58 одузми први паран следбеник броја 38.

2. Прецртај слику на папир који ћеш предати, па упиши одговарајуће цифре да сабирање буде тачно.

$$\begin{array}{r} \overline{3} \overline{2} \overline{7} \overline{1} \\ + \overline{3} \overline{1} \overline{2} \overline{9} \\ \hline \overline{5} \overline{1} \overline{2} \overline{9} \end{array}$$

3. Испод истог облика крију се исте цифре, а испод различитих облика, различите. Пронађи одговарајуће цифре тако да рачун буде тачан.

$$\begin{array}{r} \square \triangle \\ + \triangle \circ \\ \circ \square \\ \hline \square \triangle \circ \end{array}$$

4. Колико има природних бројева чији је производ цифара 14 и збир цифара 11? Одреди највећи од тих бројева.

5. Прецртај на папир, који ћеш предати, слику и упиши бројеве од 1 до 7 у кругове тако да збир три броја из кругова на истој правој буде увек 12.

