

Два дечака пошла су у сусрет један другоме, са два краја пута. Први је прешао 183 m до сусрета, а други 254 m. Колика је дужина пута?

Збир три сабирка је 845. Први сабирак је број 369, а други сабирак је за 195 мањи од првог. Нађи трећи сабирак!

У кутији је 844 жутих, црвених и плавих жетона. Жутих и црвених је 598, а црвених и плавих 409. Израчунај колико је у кутији било жутих, колико црвених, а колико плавих жетона.

За колико је збир бројева 346 и 654 већи од броја 239?

Од једне тоне јабука продато је првог дана 256 kg, а другог дана 342 kg. Колико јабука није продато?

Два дечака пошла су у сусрет један другоме, са два краја пута. Први је прешао 183 m до сусрета, а други 254 m. Колика је дужина пута?

Збир три сабирка је 845. Први сабирак је број 369, а други сабирак је за 195 мањи од првог. Нађи трећи сабирак!

У кутији је 844 жутих, црвених и плавих жетона. Жутих и црвених је 598, а црвених и плавих 409. Израчунај колико је у кутији било жутих, колико црвених, а колико плавих жетона.

За колико је збир бројева 346 и 654 већи од броја 239?

Од једне тоне јабука продато је првог дана 256 kg, а другог дана 342 kg. Колико јабука није продато?

Исте фигуре крију исте бројеве.
Откриј их!

$$\begin{array}{r} 6 \text{ } \bullet \text{ } \blacksquare \\ + \text{ } \bullet \text{ } \blacksquare \text{ } \bullet \\ \hline 8 \text{ } 6 \text{ } 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \text{ } \blacklozenge \text{ } \blacktriangle \\ + \text{ } \blacklozenge \text{ } \blacktriangle \text{ } \blacklozenge \\ \hline 7 \text{ } 4 \text{ } 4 \end{array}$$

Исте фигуре крију исте бројеве.
Откриј их!

$$\begin{array}{r} 6 \text{ } \bullet \text{ } \blacksquare \\ + \text{ } \bullet \text{ } \blacksquare \text{ } \bullet \\ \hline 8 \text{ } 6 \text{ } 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \text{ } \blacklozenge \text{ } \blacktriangle \\ + \text{ } \blacklozenge \text{ } \blacktriangle \text{ } \blacklozenge \\ \hline 7 \text{ } 4 \text{ } 4 \end{array}$$