

Два дечака пошли су у сусрет један другоме, са два краја пута. Први је прешао 183 м до сусрета, а други 254 м. 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!

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ○ } \text{□} \\ + \text{○ } \text{□ } \text{○} \\ \hline 8 \ 6 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ♦ } \text{△} \\ + \text{♦ } \text{△ } \text{♦} \\ \hline 7 \ 4 \ 4 \end{array}$$

Два дечака пошли су у сусрет један другоме, са два краја пута. Први је прешао 183 м до сусрета, а други 254 м. 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!

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ○ } \text{□} \\ + \text{○ } \text{□ } \text{○} \\ \hline 8 \ 6 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ♦ } \text{△} \\ + \text{♦ } \text{△ } \text{♦} \\ \hline 7 \ 4 \ 4 \end{array}$$