

Научили смо у првом полугодишту

1. а) Израчунај:

$$48+27= \quad 65-29=$$

б) Заокружи тачан резултат.

$$57+19 = 68 \quad 76 \quad 66$$

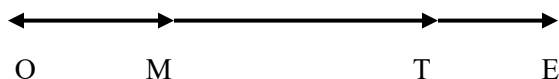
$$72 - 38 = 54 \quad 46 \quad 34$$

2. а) Збир бројева 38 и 8 умањи за 9.

б) Разлику бројева 64 и 28 увећај за 39.

3. а) Растојање између тачака А и С је 4 cm. Нацртај дуж АС чије су крајње тачке АС.

б) Нацртај дату слику и запиши све дужи које уочаваш, ако знаш да је $OM = 3 \text{ cm}$, $MT = 4 \text{ cm}$ и $TE = 2 \text{ cm}$.



4. Реши једначине:

а) $56 + x = 72$ $x - 16 = 19$

б) $(x - 18) + 38 = 40$ $50 - (x + 12) = 28$

5. а) Пера има 38 кликера, а Јова 10 мање од њега. Колико кликера има Јова?

б) Пера има 38 кликера, а Јова 10 мање од њега. Пера је дао Јови све кликере. Колико сада кликера има Јова?

• Миша је своје оцене записао овако: , 😊, 😊, 😞, .
Заокружи слово испред низа бројева који одговара Мишиним оценама:

а) 4, 5, 5, 2, 2

б) 5, 5, 2, 2, 5

в) 4, 5, 5, 2, 4

г) 2, 5, 2, 4, 2

Научили смо у првом полугодишту

1. а) Израчунај:

$$48+27= \quad 65-29=$$

б) Заокружи тачан резултат.

$$57+19 = 68 \quad 76 \quad 66$$

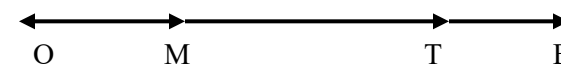
$$72 - 38 = 54 \quad 46 \quad 34$$

2. а) Збир бројева 38 и 8 умањи за 9.

б) Разлику бројева 64 и 28 увећај за 39.

3. а) Растојање између тачака А и С је 4 cm. Нацртај дуж АС чије су крајње тачке АС.

б) Нацртај дату слику и запиши све дужи које уочаваш, ако знаш да је $OM = 3 \text{ cm}$, $MT = 4 \text{ cm}$ и $TE = 2 \text{ cm}$.



4. Реши једначине:

а) $56 + x = 72$ $x - 16 = 19$

б) $(x - 18) + 38 = 40$ $50 - (x + 12) = 28$

5. а) Пера има 38 кликера, а Јова 10 мање од њега. Колико кликера има Јова?

б) Пера има 38 кликера, а Јова 10 мање од њега. Пера је дао Јови све кликере. Колико сада кликера има Јова?

• Миша је своје оцене записао овако: , 😊, 😊, 😞, .
Заокружи слово испред низа бројева који одговара Мишиним оценама:

а) 4, 5, 5, 2, 2

б) 5, 5, 2, 2, 5

в) 4, 5, 5, 2, 4

г) 2, 5, 2, 4, 2