

1. Израчунај:

$$7 \cdot 5 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (3 + 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26 + 6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(7 + 8) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2. Први сабирак је број 17, а други производ бројева 7 и 6.
Израчунај збир.

3. На санкању је 48 деце. Дошле су још 3 групе по 16 деце.
Колико има деце на санкању?

4. У учионици има 8 девојчица и 2 пута више дечака. Колико је
укупно ученика у учионици?

5. На 6 клупа седи по 5 девојчица. За 2 девојчице није било
места. Колико има укупно девојчица?

6. Два дечака са различитих страна реке пливају један другом у
сусрет. Када су обојица препливала по 19 метара, били су на
растојању од 8 метара. Колика је ширина реке?

1. Израчунај:

$$7 \cdot 5 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot (3 + 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26 + 6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(7 + 8) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2. Први сабирак је број 17, а други производ бројева 7 и 6.
Израчунај збир.

3. На санкању је 48 деце. Дошле су још 3 групе по 16 деце.
Колико има деце на санкању?

4. У учионици има 8 девојчица и 2 пута више дечака. Колико је
укупно ученика у учионици?

5. На 6 клупа седи по 5 девојчица. За 2 девојчице није било
места. Колико има укупно девојчица?

6. Два дечака са различитих страна реке пливају један другом у
сусрет. Када су обојица препливала по 19 метара, били су на
растојању од 8 метара. Колика је ширина реке?

