

МНОЖЕЊЕ ЗБИРА И РАЗЛИКЕ БРОЈЕМ

1. Израчунај користећи својство множења збира бројем:

$26 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$328 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Израчунај користећи својство множења разлике бројем:

$39 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Израчунај на два начина користећи својство множења збира и разлике бројем:

а) $298 \cdot 2$ $\underline{\hspace{2cm}}$

$298 \cdot 2$ $\underline{\hspace{2cm}}$

б) $196 \cdot 4$ $\underline{\hspace{2cm}}$

$196 \cdot 4$ $\underline{\hspace{2cm}}$

4. У кружић упиши знакове $<$, $>$ или $=$ како би неједнакост или једнакост била тачна:

$(80+6) \cdot 4 \bigcirc 80 \cdot 4 + 6 \cdot 4$

$(100-3) \cdot 6 \bigcirc 100 \cdot 6 - 3 \cdot 6$

$200 \cdot 3 + 3 \cdot 30 \bigcirc (200+3) \cdot 30$

$200 \cdot 3 - 3 \cdot 70 \bigcirc (200-3) \cdot 70$

5. У фискултурној сали се налази 7 мрежа за лопте. У свакој мрежи има 26 одбојкашких и 19 фудбалских лопти. Колико укупно лопти има у сали?

Одговор: _____.

Потпис: _____

МНОЖЕЊЕ ЗБИРА И РАЗЛИКЕ БРОЈЕМ

1. Израчунај користећи својство множења збира бројем:

$26 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$328 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Израчунај користећи својство множења разлике бројем:

$39 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Израчунај на два начина користећи својство множења збира и разлике бројем:

а) $298 \cdot 2$ $\underline{\hspace{2cm}}$

$298 \cdot 2$ $\underline{\hspace{2cm}}$

б) $196 \cdot 4$ $\underline{\hspace{2cm}}$

$196 \cdot 4$ $\underline{\hspace{2cm}}$

4. У кружић упиши знакове $<$, $>$ или $=$ како би неједнакост или једнакост била тачна:

$(80+6) \cdot 4 \bigcirc 80 \cdot 4 + 6 \cdot 4$

$(100-3) \cdot 6 \bigcirc 100 \cdot 6 - 3 \cdot 6$

$200 \cdot 3 + 3 \cdot 30 \bigcirc (200+3) \cdot 30$

$200 \cdot 3 - 3 \cdot 70 \bigcirc (200-3) \cdot 70$

5. У фискултурној сали се налази 7 мрежа за лопте. У свакој мрежи има 26 одбојкашких и 19 фудбалских лопти. Колико укупно лопти има у сали?

Одговор: _____.

Потпис: _____