

Вежба

Име _____

1. Прикажи збирове множењем и израчунај:

$$2+2+2+2+=\underline{\hspace{2cm}}=\underline{\hspace{2cm}}$$

$$10+10+10+10+=\underline{\hspace{2cm}}=\underline{\hspace{2cm}}$$

$$5+5+5+5+5+5+5+=\underline{\hspace{2cm}}=\underline{\hspace{2cm}}$$

2. Израчунај:

$2 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$1 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

3. Ако једна гусеница има 10 ногу, колико ногу има 6 гусеница? Израчунај множењем:

_____ Одговор: _____

4. У дворишту су 2 пса и 5 гусака. Колико је то укупно ногу у дворишту?

_____ Одговор: _____

Вежба

Име _____

1. Прикажи збирове множењем и израчунај:

$$2+2+2+2+=\underline{\hspace{2cm}}=\underline{\hspace{2cm}}$$

$$10+10+10+10+=\underline{\hspace{2cm}}=\underline{\hspace{2cm}}$$

$$5+5+5+5+5+5+5+=\underline{\hspace{2cm}}=\underline{\hspace{2cm}}$$

2. Израчунај:

$2 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$1 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

3. Ако једна гусеница има 10 ногу, колико ногу има 6 гусеница? Израчунај множењем:

_____ Одговор: _____

4. У дворишту су 2 пса и 5 гусака. Колико је то укупно ногу у дворишту?

_____ Одговор: _____