

МНОЖЕЊЕ ЗБИРА И РАЗЛИКЕ

1. Разлику бројева 20 и 12 помножи бројем 4.

2. Збир бројева 6 и 3 помножи бројем 9.

3. На столу је 5 тањира на којима је по 6 колача и 2 тацне на којима је по 10 колача. Колико је укупно колача на столу?

4. У кутији има 4 зелене и 5 плавих оловака. Колико оловака има у 3 такве кутије?

5. Одреди број који је 3 пута већи од највећег парног броја прве десетице, а затим одреди број који је за 3 већи од највећег непарног броја прве десетице.

6. Зорица је читала по 2 стране књиге 9 дана. Десети дан прочитала је и 6 преосталих страна књиге. Колико страна има књига?



7. У три кутије је спаковано по 8 књига, а у 4 кесе 7 лутака. Чега има више књига или лутака?

8. У једном реду има 5 садница белих ружа и 3 саднице црвених ружа. Колико садница има у 7 таквих редова?

9. На три стола поређано је по 4 дубока и 4 плитка тањира. Колико укупно тањира је поређано на столовима?

10. Израчунај производ ако је први чинилац разлика бројева 27 и 18 а други чинилац број 5.

11. Израчунај вредност израза:

$$(18-10)*4= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5*(17-8)= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(19-9)*(6*2)= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(5+2)*6= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3+5)*9= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(16-10)*4= \underline{\hspace{2cm}}$$

