

## МНОЖЕЊЕ БРОЈЕВА ДО 1000 КОНТРОЛНИ ЗАДАТАК



1. Израчунај:

$4 \cdot 100 = \underline{\quad\quad\quad}$       $3 \cdot 70 = \underline{\quad\quad\quad}$       $52 \cdot 2 = \underline{\quad\quad\quad}$       $212 \cdot 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

$3 \cdot 100 = \underline{\quad\quad\quad}$       $34 \cdot 2 = \underline{\quad\quad\quad}$       $45 \cdot 4 = \underline{\quad\quad\quad}$       $310 \cdot 3 = \underline{\quad\quad\quad}$

$18 \cdot 10 = \underline{\quad\quad\quad}$       $24 \cdot 4 = \underline{\quad\quad\quad}$       $104 \cdot 6 = \underline{\quad\quad\quad}$       $426 \cdot 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

2. Израчунај вредност израза.

$687 - 114 \cdot 2 + 216 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$52 \cdot 7 - 86 \cdot 3 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$(486 - 342) \cdot 2 + 210 \cdot 3 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

3. а) Збир бројева 38 и 42 помножи разликом бројева 132 и 124.

\_\_\_\_\_

б) Производ бројева 76 и 6 одузми од четвороструке вредности броја 222.

\_\_\_\_\_

4. На паркингу има 9 редова са по 20 црвених аутомобила, 6 редова са по 25 плавих аутомобила и 4 реда са по 30 жутих аутомобила. Колико је укупно аутомобила на паркингу?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Дрво брезе је старо 12 година. Дрво букве је 6 пута старије од брезе. Колико година је буква старија од брезе?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**Решења:**

1.

$$4 \cdot 100 = 400 \quad 3 \cdot 70 = 210 \quad 52 \cdot 2 = 104 \quad 212 \cdot 2 = 424$$

$$3 \cdot 100 = 300 \quad 34 \cdot 2 = 68 \quad 45 \cdot 5 = 225 \quad 310 \cdot 3 = 930$$

$$18 \cdot 10 = 180 \quad 24 \cdot 4 = 96 \quad 104 \cdot 6 = 624 \quad 426 \cdot 2 = 852$$

2.

$$687 - 114 \cdot 2 + 216 = 687 - 228 + 216 = 675$$

$$52 \cdot 7 - 86 \cdot 3 = 364 - 258 = 106$$

$$(486 - 342) \cdot 2 + 210 \cdot 3 = 144 \cdot 2 + 630 = 288 + 630 = 918$$

3. а)  $(38 + 42) \cdot (132 - 124) = 80 \cdot 8 = 640$

б)  $4 \cdot 222 - 76 \cdot 6 = 888 - 456 = 432$

4.  $9 \cdot 20 + 6 \cdot 25 + 4 \cdot 30 = 180 + 150 + 120 = 450$

5. Бреза: 12 година

Буква:  $6 \cdot 12 = 72$  године

Разлика:  $72 - 12 = 60$  година – буква је старија од брезе за 60 година