



МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ (ПРИПРЕМА ЗА КОНТРОЛНИ ЗАДАТАК)

(3. разред)

1. Попуни таблице:

a	28	49	55	34	17	98	71	83
b	2	4	6	9	10	6	9	8
a · b								

a	28	49	55	36	19	90	72	86
b	2	7	5	9	12	10	8	2
a : b								

2. Израчунај производе и колочнике бројева и декадних јединица 10 и 100:

$35 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$690 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Одреди број који је:

а) 4 пута мањи од 360;

б) 9 пута већи од 40;

в) 5 пута мање од 350.

г) за 8 мањи од 900;

4. Израчунај користећи поступак дељења разлике бројем:

$82 : 2 = \underline{\hspace{4cm}}$

$95 : 5 = \underline{\hspace{4cm}}$

$136 : 4 = \underline{\hspace{4cm}}$

5. Израчунај користећи поступак множења збира бројем:

$26 \cdot 5 =$ _____

$32 \cdot 9 =$ _____

$134 \cdot 5 =$ _____

$328 \cdot 3 =$ _____

6. Израчунај користећи својство множења разлике бројем:

$39 \cdot 9 =$ _____

$198 \cdot 5 =$ _____

$298 \cdot 2 =$ _____

$196 \cdot 4 =$ _____

7. Израчунај:

$149 \cdot 5$ $372 \cdot 2$ $375:5=$ $918:3=$

8. Производ бројева 255 и 3 умањи за количник бројева 592 и 2.

9. У једној школи има 352 ученика. Половина ученика учи енглески језик, а четвртина француски. Колико ученика учи енглески језик, а колико француски?

Одговор: _____