



**МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ ТРОЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ
(3. разред)**

Име и презиме: _____ Датум: _____

1. Израчунај и повежи изразе са решењима:

$135 \cdot 6 =$ 708

$458 \cdot 2 =$ 872

$109 \cdot 8 =$ 810

$118 \cdot 6 =$ 916

2. Одреди количник и тачност решења провери множењем:

$60 : 4 =$ _____ $96 : 6 =$ _____ $165 : 5 =$ _____ $218 : 2 =$ _____

$564 : 4 =$ _____ $625 : 5 =$ _____ $808 : 8 =$ _____ $999 : 9 =$ _____

3. а) Производ бројева 165 и 4 увећај за 19:

б) Количник бројева 725 и 5 увећај 3 пута:

в) Производу бројева 108 и 3 додај количник бројева 505 и 5:

4. Обој облике у којима ће, када помножиш дате бројеве у њима, број 3 бити на месту десетица:

$$110 \cdot 3$$

$$115 \cdot 2$$

$$117 \cdot 4$$

$$203 \cdot 2$$

5. Милан је имао 1 000 динара. Купио је 2 чоколаде за 185 динара, 3 сока за 105 динара и остатак пара је дао за грицкалице. Колико пара је Милан потрошио на грицкалице? Задатак мора бити постављен и решен водећи рачуна о редоследу рачунских операција.

Одговор: _____

6. Ја сам један троцифрени број. На корак сам од излаза из прве хиљаде. Састављен сам од три исте цифре. Када се поделим највећим једноцифреним непарним бројем, добије се троцифрени број који, такође, има све три цифре исте. Можеш ли да погодиш, који сам ја број?

☺ Ја сам број _____ ☺