

ПРИПРЕМА ЗА КОНТРОЛНИ ЗАДАТАК ИЗ МАТЕМАТИКЕ
(множење и дељење троцифреног и једноцифреног броја, однос две праве у равни, углови и врсте углова, правоугаоник и квадрат, цртање правоугаоника и квадрата лењиром и шестаром)

Име и презиме _____

1. Израчунај:

$235 \cdot 3 =$ $266 \cdot 3 =$ $560 : 8 =$

$218 \cdot 4 =$ $109 \cdot 8 =$ $270 : 3 =$

$355 \cdot 2 =$ $173 \cdot 5 =$ $350 : 7 =$

$128 \cdot 5 =$ $417 \cdot 2 =$ $720 : 9 =$

2. Израчунај број који је:

* 7 пута мањи од броја 490 _____

* за 7 мањи од броја 490 _____

* 4 пута мањи од броја 280 _____

* за 4 мањи од броја 280 _____

* 3 пута већи од броја 255 _____

* за 3 већи од броја 255 _____

3. Четири исте кутије „Плазме“ коштају 528 динара. Колико кошта једна кутија?

Одговор: _____

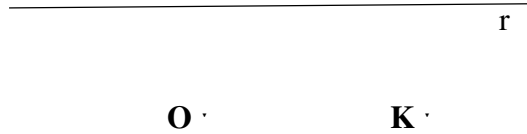
4. Три веверице су сакупиле 618 лешника. Ако их поделе на једнаке делове, колико лешника ће свака имати?

Одговор: _____

5. Авион је за 2 часа прелетео 562 km. Колико километара је прелазило за један час, ако је оба часа летео истом брзином?

Одговор: _____

6. Нацртај праве a и b које су међусобно паралелне, а нормалне су са правом g , тако да права a садржи тачку O , а права b тачку K . Поред цртежа напиши односе датих правах.



7. Нацртај један прав, оштар и туп угао и означи их. У унутрашњој области тупог угла упиши тачку P , а у спољашњој области острог угла тачку C .

8. Нацртај правоугаоник и квадрат, означи их и одреди наспрамне и суседне странице. Димензије нека буду по твојој вољи.

9. Нацртај лењиром и шестаром правоугаоник чије су странице $a = 55 \text{ mm}$ и $b = 2,5 \text{ cm}$ и обој му зеленом бојом унутрашњу област. Поред правоугаоника, лењиром и шестаром нацртај квадрат чија је страница $a = 28 \text{ mm}$ и обој му плавом бојом унутрашњу област.