**ЗАДАЦИ ЗА ВЕЖБАЊЕ**

1. Одреди број који је:

 а) 10 пута мањи од броја 940;

 б) 10 пута већи од броја 66;

 в) 100 пута мањи од броја 400;

 г) 100 пута већи од броја 6.

1. Маја је уштедела 700 динара. Ако су све новчанице од по 100 динара, колико је то новчаница?
2. На једном такмичењу у плесу било је 180 плесача. Ако свака група има по 10 такмичара, колико је група учествовало?
3. Израчунај: Најмањи парни број пете десетице помножи бројем 10.
4. Највећи парни број прве десетице помножи најмањим двоцифреним бројем.
5. Израчунај:

а) 6∙100-424=

б) 3∙100+7∙10+6∙1=

в) 9∙100+6∙10+4=

г) 9∙10+7∙10+64∙10=

 д) (39+47)∙10=

ђ) 39+47∙10=

 е) 39∙10+48=

1. Умањеник је количник 730 и 10, а умањилац је производ бројева најмањег непарног броја прве десетице и најмањег двоцифреног броја. Израчунај разлику.
2. Ако 100 грама чоколаде кошта 98 динара, колико кошта 1 килограм чоколаде?
3. 500 оловака треба спаковати у 5 кутија. Колико ће бити оловака у свакој кутији?
4. У једној пиљарници на 3 полице су стајале по 4 гајбице поврћа. Продавачица је променила распоред, па је на 4 полице ставила по 3 гајбице. Колико је сада гајбица на овим полицама?
5. Јована је добила 8 кесица у којима је по 10 шналица. Мина је добила 10 кесица са по 8 шналица. Која од њих има више шналица?
6. У једној школи има 10 учионица. У свакој учионици има 3 реда са по 5 клупа. Колико укупно има клупа у тој школи?
7. Ако у једној учионици има 3 реда са по 4 клупе и ако у свакој клупи седе по 2 ђака, колико у тој учионици има ђака?

ЗАДАЦИ ЗА ВЕЖБАЊЕ

1. Производ бројева 7 и 6 увећај 10 пута.
2. Производ бројева 6 и 10 увећај 7 пута.
3. Здружи чиниоце да би на најлакши начин израчунао производе бројева:

а) 4∙ 5∙ 7=

б) 2∙ 5∙ 3=

в) 8∙ 5∙ 6=

г) 10∙ 2∙ 3=

1. Душан је купио за брата и за себе по 8 кесица сличица. У свакој кесици има по 5 сличица. Колико су сличица добили Душан и његов брат?
2. У једној чинији се налази 30 бомбона. Колико има бомбона у 6 таквих чинија?
3. У цвећари се налази 7 великих ваза за лале. У свакој вази има по 30 лала. Колико има лала у тој цвећари?

7. Седам истих чоколада кошта 630 динара. Колико кошта једна чоколада?

8. Један рачун у пекари износи 720 динара. Деветорица дечака су поделила тај рачун. Колико је платио свако од њих?

1. У балоне од 5 литара је разливено 300 литара сока. У кутије је паковано по 4 балона сока. Колико има кутија?
2. Израчунај количник бројева 80 и 2.
3. Нађи колико износи збир бројева количника 720 и броја125.
4. Производ бројева 70 и 7 умањи за количник бројева 360 и9.
5. У 4 кутије налази се 240 кликера. Колико има кликера у 2 такве кутије?