1.Израчунај:

5·16= 8·7= 6·14= 7·12= 26·3= 49·2=

2.Прецртај табелу у свеску и попуни је!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.чинилац | 7 | 8 | 5 | 8 |  |  | 12 | 25 | 10 |
| 2.чинилац | 9 | 8 |  |  | 6 | 4 | 3 | 4 |  |
| производ |  |  | 45 | 56 | 42 | 36 |  |  | 90 |

3.Од збира бројева 47 и 39 одузми производ бројева 14 и 3!

4.Нартај правоугаоник ABCD дужине 6cm,ширине 3cm. На страници АВ нацртај тачку М тако да је АМ=ВС.На страници СD нацртај тачку К тако да је DK=АМ.Нацртај дуж KM.Колико квадрата има на слици?

5.Дужина правоугаоника је 2 пута већа од ширине која износи 3cm.Нацртај тај правоугаоник и подели га на 3 једнака дела.Колико правоугаоника има на слици?

Домаћи задатак

1.Израчунај:

5·8+6·8=

(27+73)-13·7=

6·9+45=

37·2-71=

91-11·3=

2.Израчунај разлику збира бројева 25 и 4 и производа бројева 3 и 6.

3.Колико укупно дана имају месеци јул и август и септембар?Постави израз са множењем и сабирањем и израчунај!

\_\_·\_\_+\_\_\_=

4.Симино двориште има облик правоугаоника страница 15m и 7m. У средини дворишта је башта,а свуда око ње је стаза ширине 1m. Које су димензије баште?

5.Дат је квадрат EFGH странице 3cm.Нацртај правоугаоник ABCD ако знаш да је његова ширина два пута ,а дужина три пута већа од странице квадрата EFGH.