**Задаци за домаћи**

1. Израчунај вредност израза :

9 •(87:3)= ; 35:7 •184= ; 585:3:5= ; 1000-324•3= ; 624:4 •6= ; (74•8-497):5=

1. Запиши  математички  израз  и  одреди  његову  вредност:
а) Производ  бројева  278  и  3  умањи  бројем  два  пута  већим  од  196.

б) Израчунај  троструку  разлику  бројева  902  и  756.

в) Умањилац  је  79,  а  умањеник  је  9  пута  већи. Одреди  разлику.
г) Који  је  број  4  пута  већи  од  збира  бројева  76  и  8?

1. У кутији  је  136  плавих  и  178  црвених  оловака.  Колико  је  оловака  у  3  такве  кутије?
2. На  једној  полици  је  било  136  књига,  а  на  остале  три  полице  једнак  број. Колико  је  књига  на  свакој  од  три  полице,  ако је  укупно  на  свим  полицама  592  књиге?
3. Трговац је за своју продавницу наручио 3 сандука по 14 kg шећера, 2 пакета по 25 kg брашна и 8 кутија по 19 kg воћа. Да ли та роба може да стане у камион носивости 500kg?
4. Композиција  воза  дужине  496 m  састоји  се  од  путничких  и  теретних  вагона.  У композицији  су  24  путничка  вагона  чија  је  дужина  по 9m.  Колико  је  теретних  вагона  у  композицији,  ако  је дужина  једног  теретног  вагона  8m?

**Задаци за домаћи**

1. Израчунај вредност израза :

9 •(87:3)= ; 35:7 •184= ; 585:3:5= ; 1000-324•3= ; 624:4 •6= ; (74•8-497):5=

1. Запиши  математички  израз  и  одреди  његову  вредност:
а) Производ  бројева  278  и  3  умањи  бројем  два  пута  већим  од  196.

б) Израчунај  троструку  разлику  бројева  902  и  756.

в) Умањилац  је  79,  а  умањеник  је  9  пута  већи. Одреди  разлику.
г) Који  је  број  4  пута  већи  од  збира  бројева  76  и  8?

1. У кутији  је  136  плавих  и  178  црвених  оловака.  Колико  је  оловака  у  3  такве  кутије?
2. На  једној  полици  је  било  136  књига,  а  на  остале  три  полице  једнак  број. Колико  је  књига  на  свакој  од  три  полице,  ако је  укупно  на  свим  полицама  592  књиге?
3. Трговац је за своју продавницу наручио 3 сандука по 14 kg шећера, 2 пакета по 25 kg брашна и 8 кутија по 19 kg воћа. Да ли та роба може да стане у камион носивости 500kg?
4. Композиција  воза  дужине  496 m  састоји  се  од  путничких  и  теретних  вагона.  У композицији  су  24  путничка  вагона  чија  је  дужина  по 9m.  Колико  је  теретних  вагона  у  композицији,  ако  је дужина  једног  теретног  вагона  8m?