1. Израчунај вредност израза:

5 618 • 4 – 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 000 – ( 2 520 : 9 + 1) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( 7 • 1 264 + 5100 ) : 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Производу бројева 7 850 и 25 додај количник истих бројева.
2. а) Ако је a • b = 4 000, израчунај: б) Ако је a : b = 200, израчунај:

( а : 50 ) • b =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ а : ( b • 8 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 a • ( b •12) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( a • 32 ) : b = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Колико је картона потребно за кутију облика коцке чија је ивица 3 dm 4 cm, ако се на кутији налази отвор правоугаоног облика димензија a = 5 cm, b = 13 cm?
2. Збир дужина свих ивица квадра je 148dm. Израчунај површину квадра ако је дужина 18dm, а висина 10dm.
3. Израчунај вредност израза:

 5 618 • 4 – 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4 000 – ( 2 520 : 9 + 1) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( 7 • 1 264 + 5100 ) : 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Производу бројева 7 850 и 25 додај количник истих бројева.
2. а) Ако је a • b = 4 000, израчунај: б) Ако је a : b = 200, израчунај:

( а : 50 ) • b =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ а : ( b • 8 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 a • ( b •12) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( a • 32 ) : b = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Колико је картона потребно за кутију облика коцке чија је ивица 3 dm 4 cm, ако се на кутији налази отвор правоугаоног облика димензија a = 5 cm, b = 13 cm?
2. Збир дужина свих ивица квадра je 148dm. Израчунај површину квадра ако је дужина 18dm, а висина 10dm.