ОБНАВЉАЊЕ ГРАДИВА ДРУГОГ РАЗРЕДА

1. Израчунај.

 а) 13 ∙ 6 = ..............................................

 14 ∙ 5 = ..............................................

 23 ∙ 4 = ..............................................

 12 ∙ 8 = ..............................................

 13 ∙ 7 = ..............................................

 24 ∙ 4 = ..............................................

 б) 52 : 4 = ..............................................



 66 : 3 = ..............................................

 84 : 3 = ..............................................

 95 : 5 = ..............................................

 98 : 7 = ..............................................



 72 : 3 = ..............................................

2. Израчунај половину бројева 32, 56 и 70

............................. ............................. ............................

 3. Израчунај четвртину бројева 400, 320 и 1000.





 ............................. .......................... ................................

1. Колико дециметара износи десетина метра?

 ..........................................................................................

 5. Десетина неког броја је 2 пута мања од 80. Који је то број?

 Заокружи слово испред тачног одговора.

 а) 40 б) 160 г) 200 д) 400

 6. Који број је половина производа бројева 4 и 60?

 Заокружи слово испред тачног одговора.

 а) 50 б) 100 г) 120 д) 240

 7. У шест кутија је спаковано по 12 оловака. Четвртина свих оловака

 су жуте, а остале оловке су црвене. Колико има црвених оловака?

 ..........................................................................................................

 ..........................................................................................................

 8. Заокружи највећи разломак.   

 9. Сабери  и  броја 320. ....................................................................................

 10. Збир два једнака броја је четвртина броја 200. Израчунај сабирке.

 ................................................................................................................

 11. Заокружи слово испод круга којем је обојена 

     

 А Б В Г Д

12. Израчунај вредност израза.

 9 ∙ 4 + 28 = ......................................................................

 84 – 7 ∙ 3 = ........................................................................

 280 : 4 – 240 : 4 = ........................................................................

 (46 + 24) ∙ 3 = ........................................................................

 (13 + 24 + 7) – 19 = ..................................................................

 13. Заокружи слово испред једначине у којој је вредност за **x** број 3.

 а) 60 : x = 15 б) 15 · x = 45 в) x · 12 = 24 г) x : 3 = 13

14. Реши једначине.

 х + 120 = 350 340 + х = 740

 ………………….. …………………….

…………………. …………………….

Пр. …………………… Пр. ………………………

х – 300 = 120 670 – а = 300

…………………… ……………………….

…………………… ……………………….

Пр. …………………… Пр. …………………………