МНОЖЕЊЕ, ДЕЉЕЊЕ, РАЗЛОМЦИ

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 20, 18 и 86.

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

 3. Израчунај четвртину бројева 40, 32 и 100.





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

4. Колико целих јабука може да се састави од 20 четвртина?

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

 5. Десетина неког броја је 2 пута мања од 8. Који је то број?

 Заокружи слово испред тачног одговора.

 а) 4 б) 16 г) 20 д) 40

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

 Заокружи слово испред тачног одговора.

 а) 5 б) 10 г) 12 д) 24

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

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

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

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

 8. Сабери  и  броја 40. ....................................................................................

 9. Збир два једнака броја је четвртина броја 40. Израчунај сабирке.

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

 10. Заокружи слово испод круга којем је обојена 

     

 А Б В Г Д