МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ

1. Израчунај.

7 ∙ 7 = ......... 49 : 7 = ..........

8 ∙ 6 = ......... 42 : 6 = ..........

3 ∙ 8 = ......... 72 : 9 = ..........

3 ∙ 7 = ......... 64 : 8 = ..........

6 ∙ 6 = ......... 35 : 7 = ...........

8 ∙ 8 = ......... 24 : 8 = ...........

9 ∙ 9 = ......... 32 : 8 = ...........

9 ∙ 7 = ......... 27 : 3 = ...........

8 ∙ 7 = .......... 54 : 9 = ...........

2. Збир бројева 2 и 4 увећај 6 пута.

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

3. Призвод бројева 2 и 4 увећај 9 пута.

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

4. Израчунај шта је веће: производ или збир бројева 1, 2, 5 и 0.

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

5. Четири дечака играју кликере. Сваки од њих има по 3 плава, 2 жута и

4 црвена кликера. Колико кликера имају укупно сва три дечака?

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

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

6. Количник бројева 40 и 2 умањи за разлику тих истих бројева.

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

7. Сабери производ и количник бројева 10 и 2.

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

8. Израчунај.

2 ∙ 20 = ......... 400 : 5 = ..........

3 ∙ 11 = ......... 120 : 6 = ..........

4 ∙ 12 = ......... 150 : 3 = ..........

3 ∙ 15 = ......... 210 : 3 = ..........

6 ∙ 20 = ......... 200 : 5 = ...........

9. У четири кутије има по 20 оловака, а у петој кутији има 18 оловака.

Колико укупно оловака има у свим кутијама?

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

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

10. Збир два једнака броја је 4 пута мањи од броја 40. Који су то бројеви?

Заокружи слово испред тачног одговора.

а) 5 и 5 б) 2 и 5 в) 10 и 10 г) 20 и 20

11. Продавац у књижари је ујутру отворио 5 кутија по 20 оловака за продају.

На крају дана је пребројао колико оловака му је остало у свакој кутији.

У првој је било 5 оловака, у другој 2 пута више, а у трећој за 4 мање него у другој. У четвртој и петој је остало по 8 комада.

Колико укупно оловака је продато тог дана?

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

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

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