**Множимо са 2 и 3**

Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај, а затим и обој истом бојом балоне, у којима су резултати једнаки.

2. Израчунај помоћу збира једнаких сабирака:

а) 5 • 2=\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_=\_\_ г) 4 •3=\_\_+\_\_+\_\_+\_\_=\_\_

б) 6 •3=\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_=\_\_ д) 7 • 2=\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_=\_\_

в) 8 • 2=\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_=\_\_ ђ) 7 • 3=\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_+\_\_=\_\_

 3. Претвори збирове једнаких сабирака у множење и израчунај.

а) 3+3+3+3=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г) 2+2= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 б) 2+2+2+2+2+2+2+2+2= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ д) 4+4= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 в) 3+3+3+3+3+3+3+3= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ђ) 5+5=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. Попуни дату табелу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| а•2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а•3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Реши задатке. Одгиварајућа слова из кружића упиши у квадратиће, да би добио четири речи.

 

1.4•2=\_\_

2.2•2=\_\_

3.6•2=\_\_

4.1•3=\_\_

5.2•3=\_\_

6.3•3=\_\_

1. 5•2=\_\_

2. 1•2=\_\_

3. 6•3=\_\_

4: 3•2=\_\_

5. 4•3=\_\_

6. 5•3=\_\_

2 Е 3 Н

6 Р 4 Л

10 Ђ 6 А

15 К 8 М

12 Е 9 Р

18 В 12 И

20 Н 21 К

1. 3•7=\_\_

2. 10•3=\_\_

3.10•2=\_\_

4. 5•3=\_\_

5. 2•8=\_\_

6. 8•3=\_\_

1. 8•2=\_\_

2. 8•3=\_\_

3. 7•2=\_\_

4. 7•3=\_\_

5. 9•2=\_\_

6. 9•3=\_\_

14 А 10 Ј

15 М 14 А

16 Б 16 Р

18 Н 20 К

21 Ш 21 П

24 Р 24 А

27 О 30 Е