MNOŽENJE I DIJELJENJE DO 6 – 3.dio

1. Izračunaj ili dopuni.

3 ∙ 4 = \_\_\_\_ 8 ∙ 2 = \_\_\_\_ 48 : 6 = \_\_\_\_\_\_ : 3 = 9

2 ∙ 6 = \_\_\_\_ 0 ∙ 6 = \_\_\_\_ 21 : 3 = \_\_\_\_\_\_ : 6 = 4

3 ∙ 6 = \_\_\_\_ 4 ∙ 4 = \_\_\_\_ 54 : 6 = \_\_\_\_\_\_ : 2 = 6

4 ∙ 7 = \_\_\_\_ 8 ∙ 5 = \_\_\_\_ 25 : 5 = \_\_\_\_\_\_ : 6 = 6

5 ∙ 0 = \_\_\_\_ 5 ∙ 3 = \_\_\_\_ 45 : 5 = \_\_\_\_\_\_ 10 : = 5

9 ∙ 6 = \_\_\_\_ 5 ∙ 6 = \_\_\_\_ 12 : 4 = \_\_\_\_\_\_ 42 : = 7

7 ∙ 5 = \_\_\_\_ 8 ∙ 3 = \_\_\_\_ 18 : 3 = \_\_\_\_\_\_ 35 : = 5

8 ∙ 6 = \_\_\_\_ 4 ∙ 6 = \_\_\_\_ 30 : 5 = \_\_\_\_\_\_ 20 : = 2

 3 ∙ 3 = \_\_\_\_ 9 ∙ 3 = \_\_\_\_ 42 : 6 = \_\_\_\_\_\_ 36 : = 9

1. Višekratnike broja 6 oboji plavo, a višekratnike broja 5 zeleno.

1. Petinu broja 50 uvećaj za broj koji je 6 puta veći od 9.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Učenica je za izlet sakupila 45 KN. Učiteljica je tom iznosu dodala još petinu. Koliko novca sada učenica ima?

R: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ O:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Količnik brojeva 27 i 3 uvećaj 5 puta. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Jednu utakmicu je išlo gledati 54 dječaka, a drugu utakmicu šest puta manje. Koliko je dječaka bilo na obje utakmice?

R: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_