MNOŽENJE BROJEVA, ZAMJENA MJESTA FAKTORIMA, DIJELJENJE BROJEVA

1. Kako se zovu brojevi u množenju? Pokaži na primjeru jednakosti 5 ∙ 4 = 20

Kako se zove broj 5? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kako se zove broj 4? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kako se zove broj 20? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Izračunaj broj jednakih pribrojnika i napiši ih kao množenje:

4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20 5 ∙ 4 = \_\_\_\_\_

7 + 7 + 7 = \_\_\_\_\_ 3 ∙ 7 = \_\_\_\_\_

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_ 6 ∙ 2 = \_\_\_\_\_

3. Izračunaj.

3 ∙ 4 = \_\_\_\_\_ 4 ∙ 3 = \_\_\_\_\_ 5 ∙ 7 = \_\_\_\_\_ 7 ∙ 5 = \_\_\_\_\_

9 ∙ 3 = \_\_\_\_\_ 3 ∙ 9 = \_\_\_\_\_ 8 ∙ 4 = \_\_\_\_\_ 4 ∙ 8 = \_\_\_\_\_

4. Koliko puta od broja 10 možeš oduzeti broj 2?

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

5. Podijeli 21 bombon na 3 košare. Koliko će bombona biti u svakoj košari?

Račun: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Izračunaj.

8 : 4 = \_\_\_\_\_ 15 : 5 = \_\_\_\_\_ 6 : 2 = \_\_\_\_\_