# PROVJERA ZNANJA

Pokušaj raditi samostalno

1. Dopuni. (1. faktor, 2. faktor, umnožak)

2 · 5 = 10

2. Pomnoži.

2 · 3 = 2 + 2 + 2 = 6 5 · 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 · 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 · 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Dopuni. (djeljenik, djelitelj, količnik)

12 : 2 = 6

4. Podijeli.

6 : 2 = ?

6 – 2 = 4

4 – 2 = 2

2 – 2 = 0

6 : 2 = 3

8 : 2 = 30 : 10 = 15 : 5 =

8 – 2 = 30 – 10 = 15 – 5=

5. Podijeli.

12 : 2 = 6 30 : 5 = \_\_\_\_

18 : 2 = \_\_\_\_ 45 : 5 = \_\_\_\_

20 : 10 = \_\_\_\_ 25 : 5 = \_\_\_\_

6. Pomnoži.

4 · 1 = 4

1 · 9 = \_\_\_

7 · 1 = \_\_\_

7. Pomnoži.

3 · 0 = 0

9 · 0 = \_\_\_

0 · 6 = \_\_\_

8. Dopuni.

7 · 0 = 0 3 · 0 = \_\_\_ 5 · 0 = \_\_\_ 0 · 1 = \_\_\_

0 · 6 = \_\_\_ 0 · 2 = \_\_\_ 9 · 0 = \_\_\_ 4 · 0 = \_\_\_

Kad broj množimo s nulom, rezultat je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Marta, Ante i Lucija imaju po 3 zlatne ribice.

Koliko imaju ukupno zlatnih ribica?



Račun: 3 · 3 = \_\_\_\_\_

Odgovor: Ukupno imaju \_\_\_\_\_ ribica.