

IME I PREZIME: _____

KRATKA PROVJERA - Množenje i dijeljenje brojem 9

1. Izračunaj:

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

2. Zaokruži višekratnike broja 9.

3, 81, 27, 15, 49, 63, 56, 36, 42, 90.

3. Izračunaj umnožak brojeva 9 i 8.

R: _____

4. Izračunaj:

$90 : 9 = \underline{\quad}$ $54 : 9 = \underline{\quad}$ $72 : 9 = \underline{\quad}$ $9 : 9 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$ $18 : 9 = \underline{\quad}$ $81 : 9 = \underline{\quad}$ $36 : 9 = \underline{\quad}$

5. Izračunaj količnik brojeva 63 i 9.

R: _____

6. Broj 45 umanji:

a) za 9 R: _____

b) 9 puta R: _____

7. Umnožak brojeva 9 i 6 umanji za broj 24.

R: _____

IME I PREZIME: _____

KRATKA PROVJERA - Množenje i dijeljenje brojem 9

1. Izračunaj:

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

2. Zaokruži višekratnike broja 9.

3, 81, 27, 15, 49, 63, 56, 36, 42, 90.

3. Izračunaj umnožak brojeva 9 i 8.

R: _____

4. Izračunaj:

$90 : 9 = \underline{\quad}$ $54 : 9 = \underline{\quad}$ $72 : 9 = \underline{\quad}$ $9 : 9 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$ $18 : 9 = \underline{\quad}$ $81 : 9 = \underline{\quad}$ $36 : 9 = \underline{\quad}$

5. Izračunaj količnik brojeva 63 i 9.

R: _____

6. Broj 45 umanji:

a) za 9 R: _____

b) 9 puta R: _____

7. Umnožak brojeva 9 i 6 umanji za broj 24.

R: _____