**MATEMATIKA:**

DZ: Svet matematičnih čudes 4 / 2.del

Str. 90 – 91

Str. 102 – 103

Ponovitev poštevanke in deljenja z ostankom.

Ponovimo deljenje z ostankom ( zapiši kar v zvezek ):

98 : 9 = 58 : 6 = 33 : 9 = 20 : 3 =

74 : 8 = 16 : 5 = 27 : 4 = 64 : 7 =

Izračunaj!

1

5 od \_\_\_\_\_\_\_\_ = 7, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sedmina od \_\_\_\_\_\_ = 9, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1

3 od \_\_\_\_\_\_\_\_ = 8, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ petina od \_\_\_\_\_\_ = 4, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1

7 od 21 = \_\_\_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 je polovica od \_\_\_\_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1

2 od 16 = \_\_\_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8 je devetina od \_\_\_\_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. je 7 od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tretjina od 27 = \_\_\_\_\_\_\_, ker je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pa še to ponovi.

29 + 7 · 8 + 15 = 7 · ( 33 – 27 ) + 57 =

( 4 · 7 ) – ( 8 · 2 ) = 64 : ( 66 – 58 ) – 0 =

1. · 9 – 5 · 7 = ( 56 : 8 ) + ( 6 · 9 ) – 42 =