

1. Израчунај количнике на приказан начин.

$84:2=(80+4):2=80:2+4:2=$  \_\_\_\_\_

$804:2=(800+4):2=800:2+4:2=$  \_\_\_\_\_

$75:5=$  \_\_\_\_\_

$750:5=$  \_\_\_\_\_

$72:4=$  \_\_\_\_\_

$720:4=$  \_\_\_\_\_

2. Израчунај количнике потписивањем.

$96:6=$  \_\_\_\_\_

$75:5=$  \_\_\_\_\_

$90:4=$  \_\_\_\_\_

$72:3=$  \_\_\_\_\_

$85:5=$  \_\_\_\_\_

$98:2=$  \_\_\_\_\_

$84:7=$  \_\_\_\_\_

$99:9=$  \_\_\_\_\_

3. Попуни табелу.

a	91		60		87		51
b	7	2	4	6	3	9	3
a:b		24		35		19	

4. Израчунај количник ако је дељеник 75 а делилац 5.

\_\_\_\_\_

5. Одреди број који је 7 пута мањи од 98.

\_\_\_\_\_

6. Израчунај количник ако је дељеник збир бројева 57 и 38, а делилац број 5.

\_\_\_\_\_

7. Ако 4 чоколадице коштају 96 динара, колико кошта једна?

\_\_\_\_\_



8. У кутије је распорђено 84 књига. Колико има кутија, ако у једну кутију стане 6 књига?

---

9. Дељеник је разлика бројева 289 и 195, а делилац је број 2. Израчунај количник.

---

10. Дељеник је производ бројева 18 и 5, а делилац је број 6. Израчунај количник.

---

11. За колико је највећи парни број осме десетице већи од количника бројева 98 и 2?

---

