

1. Израчунај:

$$\begin{array}{lll} 27 : 9 = & 45 : 5 = & 72 : 8 = \\ 18 : 2 = & 63 : 9 = & 18 : 9 = \end{array}$$

2.

Прецртај бројеве који нису дељиви са 9.

14	63	20	90	69	33	81	42
9	39	25	75	27	49	85	66
35	72	29	61	88	54	18	75

3. У 9 једнаких корпи има укупно 36 јабука. Колико је јабука у једној корпи?

4. Дељеник је збир бројева 24 и 30, а делилац је највећи једноцифрени број. Израчунај количник.

5. Девет другара је поделило 63 бомбоне на једнаке делове. Миша је први појео 4. Колико бомбона му је још остало?

6. а) Запиши све бројеве шесте десетице који нису дељиви са 9.

б) Запиши све парне бројеве до 100 који су дељиви са 9.

в) У низу бројева **16, 18, 24, 54, 56, 57, 63, 71, 81** заокружи бројеве дељиве са 9.



1. Израчунај:

$$\begin{array}{lll} 27 : 9 = & 45 : 5 = & 72 : 8 = \\ 18 : 2 = & 63 : 9 = & 18 : 9 = \end{array}$$

2.

Прецртај бројеве који нису дељиви са 9.

14	63	20	90	69	33	81	42
9	39	25	75	27	49	85	66
35	72	29	61	88	54	18	75

3. У 9 једнаких корпи има укупно 36 јабука. Колико је јабука у једној корпи?

4. Дељеник је збир бројева 24 и 30, а делилац је највећи једноцифрени број. Израчунај количник.

5. Девет другара је поделило 63 бомбоне на једнаке делове. Миша је први појео 4. Колико бомбона му је још остало?

6. а) Запиши све бројеве шесте десетице који нису дељиви са 9.

б) Запиши све парне бројеве до 100 који су дељиви са 9.

в) У низу бројева **16, 18, 24, 54, 56, 57, 63, 71, 81** заокружи бројеве дељиве са 9.

