1. Напиши све непарне бројеве 9. десетице почевши од највећег и идући ка најмањем.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Попуни празна места:

**70 – 30 = 40**

Умањилац је број \_\_\_, умањеник је број \_\_\_, а разлика је број \_\_\_.

Али, и запис \_\_\_\_\_\_\_\_ је разлика.

**30 + 40 = 70**

Други сабирак је број \_\_\_, први сабирак је број \_\_\_, а збир је број \_\_\_.

Али, и запис \_\_\_\_\_\_\_\_\_ је збир.

1. Шта је заједничко овим написаним бројевима: 21, 24, 27 и 30:

**а)** на основу броја цифара којима се записују; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**б)** на основу припадности десетици; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**в)** на основу Таблице множења; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**г)** на основу Таблице дељења? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Доврши низ тако да представља низ двоцифрених бројева који се могу поделити бројем 2 (имају половину).

20, 18, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај вредности датих збирова и разлика, а затим (пратећи стрелицу) сваки од резултата подели са 4.

: 4 : 4

6 + 22 = \_\_\_ \_\_\_ 98 – 86 = \_\_\_ \_\_\_

: 4 : 4

5 + 27 = \_\_\_ \_\_\_ 33 – 9 = \_\_\_ \_\_\_

: 4 : 4

12 + 28 = \_\_\_ \_\_\_ 30 -14 = \_\_\_ \_\_\_

: 4 : 4

18 + 18 = \_\_\_ \_\_\_ 51 – 47 = \_\_\_ \_\_\_