

1 Запиши речима бројеве:

37 = _____

46 = _____

66 = _____

92 = _____

2 Запиши цифрама бројеве:

двадесет девет = _____

педесет један = _____

седамдесет осам = _____

сто = _____

3 Напиши број који има:

8д 2ј = _____ 10д 0ј = _____

5д 6ј = _____ 1д 6ј = _____

7д 0ј = _____ 2д 9ј = _____

4 Напиши колико десетица, а колико јединица имају дати бројеви.

35 = _____ 41 = _____

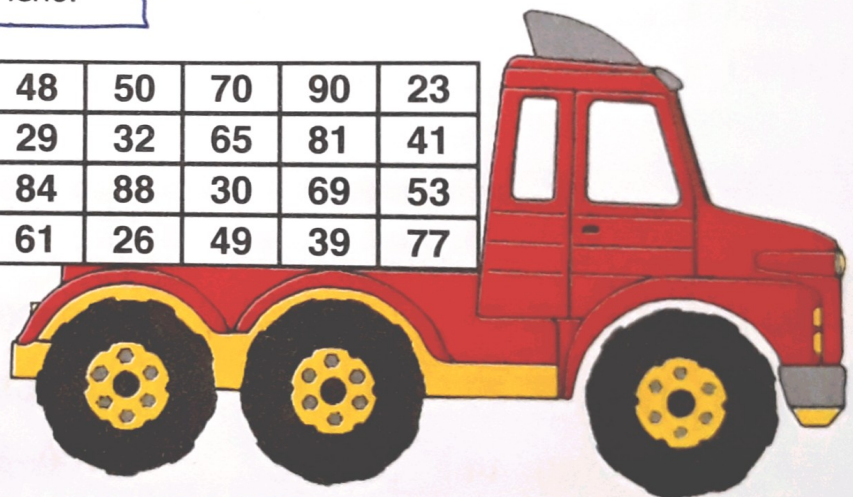
88 = _____ 19 = _____

90 = _____ 66 = _____

5 Обој бројеве како је назначено.

- 3. десетица
- 4. десетица
- 5. десетица
- 6. десетица
- 7. десетица
- 8. десетица
- 9. десетица

48	50	70	90	23
29	32	65	81	41
84	88	30	69	53
61	26	49	39	77



6 * Напиши све парне бројеве осме десетице.

* Напиши све непарне бројеве треће десетице.

7 Напиши све двоцифрене бројеве који:

На месту јединица имају цифру 3:

На месту десетица имају цифру 6:

8 Настави започете низове:

68, _____, _____, _____, 72

_____, 30, _____, _____, 33

_____, _____, 41, _____, _____, _____, 45

100, _____, _____, 97, _____, _____, 94