

ТРОЦИФРЕНИ БРОЈЕВИ

1. Уочи правило и настави низ.

100, 105, 110, 115, _____

123, 234, 345, 356, _____

2. Напиши цифрама следеће бројеве:

петсто четири _____ седамсто дванаест _____

триста осамдесет пет _____ осамсто једанаест _____

3. Напиши словима следеће бројеве:

469 _____

666 _____

594 _____

719 _____

4. Напиши дате бројеве.

3 С 5 Д 8 Ј _____ 4 С 6 Д 9 Ј _____

6 С 4 Д 2 Ј _____ 8 С 6 Д 3 Ј _____

5. Следбеник и претходник.

_____ 104 _____

_____ 951 _____

_____ 175 _____



6. Растави у облику збира и производа.

$$738 \longrightarrow 700 + 30 + 8 = 7 * 100 + 3 * 10 + 8 * 1$$

$$645 \longrightarrow \underline{\hspace{15em}}$$

$$272 \longrightarrow \underline{\hspace{15em}}$$

$$387 \longrightarrow \underline{\hspace{15em}}$$

7. Којој стотини припадају следећи бројеви.

164 _____ 218 _____ 900 _____ 875 _____

321 _____ 755 _____ 534 _____ 632 _____

8. Напиши све бројеве пете стотине у којима се цифра 4 јавља два пута.

9. Следеће бројеве запиши поред одговарајућих стотина поређане од најмањег до највећег: 900, 367, 865, 328, 399, 402, 834, 400, 489, 444, 810, 490.

Четврта стотина: _____

Пета стотина: _____

Девета стотина: _____

