

Jméno/Třída:

Hodnocení:

1. V které možnosti jsou **jen trojčiferná čísla**?

- a) 582, 94, 119 b) 628, 831, 347 c) 72, 50, 123 d) 963, 69, 100

2. Dopln čísla tak, **aby platilo**: $493 > ? > 394$

- a) 394 b) 349 c) 934 d) 439

3. Jaká **čísla chybějí** v číselné řadě? 675, 676, 677, ?, 679, 680, ?

- a) 674, 683 b) 674, 681 c) 678, 681 d) 670, 684

4. Které číslo je **o 2 stovky větší** než číslo 318?

- a) 518 b) 718 c) 418 d) 618

5. **Kolik desítek** má číslo 871?

- a) 8 b) 1 c) 0 d) 7

6. Poskládej číslo, které má **5 desítek, 2 stovky a 9 jednotek**.

- a) 529 b) 259 c) 925 d) 295

7. Pokud **zmenšíš v čísle 737 číslici na místě desítek o 3 desítky**, jaké číslo dostaneš?

- a) 767 b) 734 c) 707 d) 700

8. Číslo **954 se skládá z**:

- a) 9 stovek, 5 desítek, 4 jednotek b) 5 stovek, 9 jednotek, 4 desítek
c) 9 stovek, 4 desítek, 5 jednotek d) 4 stovek, 5 desítek, 9 jednotek

9. **Dopln** číselnou řadu. 203, 213, _____, _____, _____, 253, 263

- a) 233, 243, 263 b) 243, 253, 213 c) 223, 233, 243 d) 223, 243, 263

10. K číslu **198 přičti 3 stovky a 1 jednotku**. Jaké číslo dostaneš?

- a) 400 b) 499 c) 500 d) 599