**Vstupný test z matematiky – 5. ročník; forma A**

1. Zapíš prirodzené čísla:
2. deväťstosedemdesiatjeden
3. tisíc štyri
4. tri milióny päťsto dva
5. Napíš, koľko núl obsahuje prirodzené číslo: šesť miliónov desať.
6. Doplň číselné rady:
7. 1 235, 1236, ......... , 1238, 1239
8. 9 880, 9 870, ......... , 9850, 9840
9. Vypíš všetky dvojciferné čísla väčšie ako 96.
10. Napíš rozvinutý zápis čísla: 27 708
11. Akému číslu odpovedá rozvinutý zápis?

7 . 1 000 000 + 9 . 10 000 + 6 . 1 000 + 1 . 1 =

1. Porovnaj prirodzené čísla:

2 030 320

6 900 9 006

32 356 900 32 536 900

1. Vypočítaj :
2. súčet čísel: 1705 a 5
3. rozdiel čísel: 2 100 a 200
4. Pozorne si pozri číselnú os a rozhodni sa, aké číslo treba napísať na číselnú os namiesto písmena A.

200 300 **A** 500

1. Zaokrúhli na
2. desiatky: 25 617; 12; 3 100
3. nájdi tri čísla, ktoré po zaokrúhlení na stovky dajú výsledok: 500
4. Napíš:
5. rímskymi číslami: 1 100; 999; 27
6. arabskými číslami: XXV; IC; MCMV
7. Premeň: a) 1 400 dm = m; b) 560 mm = cm; c) 87 km = m

**Vstupný test z matematiky – 5. ročník; forma B**

1. Zapíš prirodzené čísla:

a) šesťstosedemdesiatpäť

b) tritisíc jeden

c) päť miliónov sedemsto dva

1. Napíš, koľko núl obsahuje prirodzené číslo: deväť miliónov desať
2. Doplň číselné rady:
3. 1 235, 1335, ......... , 1535, 1635
4. 9 880, 9 879, ......... , 9877, 9876
5. Vypíš všetky trojciferné čísla menšie ako 103.
6. Napíš rozvinutý zápis čísla: 69 201
7. Akému číslu odpovedá rozvinutý zápis?

5 . 1 000 000 + 9 . 100 000 + 6 . 1 000 + 1 . 1 =

1. Porovnaj prirodzené čísla:

2030 320

5 900 9 005

32 129 900 32 192 900

1. Vypočítaj :
2. súčet čísel: 7505 a 50
3. rozdiel čísel: 8 100 a 200
4. Pozorne si pozri číselnú os a rozhodni sa, aké číslo treba napísať na číselnú os namiesto písmena A.

600 700 **A** 900

1. Zaokrúhli na
2. desiatky: 56 617; 11; 9 200
3. nájdi tri čísla, ktoré po zaokrúhlení na stovky dajú výsledok: 600

1. Napíš:
2. rímskymi číslami: 1 010; 990; 38
3. arabskými číslami: XXXV; XD; MCMV
4. Premeň: a) 1 600 dm = m; b) 120 mm = cm; c) 33 km = m