

Kód: _____

Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup

Název vzdělávacího materiálu	Zápis a porovnávání čísel v oboru do 1 000 hravou formou
Anotace	Pracovní listy k procvičování zápisu a porovnávání čísel v oboru do 1 000 hravou formou. Žák řeší uvedená cvičení do sešitu. Pracovní listy můžeme také vytisknout a žákům předložit k doplnění.
Autor	Mgr. Romana Nečasová
Jazyk	Český jazyk
Očekávaný výstup	Žák se naučí zapisovat a porovnávat čísla v oboru do 1 000.
Třída	3.

Hrátky s čísly

1. Přečti si otázky, zapřemýšlej nad nimi a zkus odpovědět,

- a) Proč se vlastně učíme počítat?
- b) Kde všude se můžeš setkat s čísly?

2. Podtrhni **červeně** všechna čísla, která obsahují čtyři desítky:

142, 96, 413, 249, 34, 114, 40

3. **Žlutě** podtrhni všechna čísla, která mají devět jednotek:

109, 36, 281, 99, 16, 9, 878

4. **Modře** podtrhni čísla, která mají šest stovek:

64, 666, 651, 906, 166, 7, 63

5. **Zeleně** podtrhni všechna čísla, která obsahují osm desítek a zároveň tři jednotky:

182, 483, 155, 80, 73, 83, 161

6. Podtrhni **fialově** čísla, která mají čtyři stovky a zároveň pět jednotek:

453, 405, 1 235, 54, 1 504, 1 405, 135

7. **Růžově** podtrhni čísla, která obsahují devět stovek, jednu desítku a tři jednotky:

251, 931, 139, 913, 1 023, 29, 1 913

8. Vypiš všechna čísla, která jsi podtrhl a nahlas je přečti:

.....

9. a) Pomocí číslic 3, 4, 1 zapiš všechna trojčíselná čísla tak, aby se číslice v čísle neopakovaly.

.....

b) Kolik čísel jsi zapsal?.....

c) Nejmenší z nich podtrhni červeně a největší modře.

10. Napiš aspoň tři čísla, která jsou:

a) menší než 274:

b) větší než 826:.....

c) menší než 983 a větší než 907:.....

11. a) Zapiš libovolné trojčiferné číslo takové, aby stovek bylo alespoň o tři více než jednotek.

.....

b) Napiš číslo s opačným pořadím číslic.

c) Odečti menší číslo od většího a proved' kontrolu.

Řešení

1. Vlastní odpovědi žáků.

2.

142, 96, 413, 249, 34, 114, 40

3.

109, 36, 281, 99, 16, 9, 878

4.

64, 666, 651, 906, 166, 7, 63

5.

182, 483, 155, 80, 73, 83, 161

6.

453, 405, 1 235, 54, 1 504, 1 405, 135

7.

251, 931, 139, 913, 1 023, 29, 1 913

8.

142, 249, 40, 109, 99, 9, 666, 651, 483, 83, 405, 1 405, 913, 1 913

9.

a) 341, 314, 134, 143, 413, 431

b) 6

c) nejmenší je 134 ; největší je 431

10. např.

a) 196, 135, 250

b) 830, 900, 961

11. např.

a) 623

b) 326

c) $623 - 326 = 297$

