

Materiály k samostudiu

Pondělí 6. 4. 2020

Třída 2.E

ČESKÝ JAZYK

Slovní druhy – PODSTATNÁ JMÉNA-procvičování

- a) Připomeň si, jsou podstatná jména a jak si na ně ukazujeme –opakování z PS ČJ 22/1,2
- b) PS ČJ 22/3vybarvená slova vypiš do ČJ-Š, roztříd' do 3 sloupců. Do ČJ Š nadpis-PODSTATNÁ JMÉNA:

| TEN | TA | TO |
|-----------|--------|------|
| Např. pán | hrušeň | Brno |

- c) PS ČJ 23/1a –doplňovačka –párové souhlásky
- 23/1b vyhledej a podtrhni 10 podstatných jmen (osoba, zvíře, věc)

Doporučená hra –slovní fotbal-říkej podstatné jméno a navazuj další na poslední hlásku toho předešlého podstatného jména

Čítanka str. 100-101 čtení, odpovědi na papír- 100/1, 2. kap. 100/1,
100/2 nakresli, 3.kap 101/1,2 ústně odpovědi
101 - nakresli řešení hádanek 1,2,3,4,5.

Písanka str. 21 měkké slabiky, přepis 3 vět, názvy květin

MATEMATIKA

1) Opakování sčítání a odčítání

PS M 33/5 pozoruj číselné řady o kolik se následující číslo zvýší a přičítej

34/3 obdobně-1.tabulka –přičítej, 2.tabulka- odčítej

2) PŘÍPRAVA NA NÁSOBENÍ-pomoci čtvercové sítě-VÝKLAD (možnost on line výuky-Skype)

PS M 37/1 násobení ve čtvercové síti. Kroužky jsou ve 2 řadách po 4 proto počet kroužků vypočítáš $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Kroužky jsou i ve 4 sloupcích po 2 proto počítám počet kroužků $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Když spočítáš počet všech kroužků, v každém příkladu je výsledek 8.

Pro NÁSOBENÍ platí PRAVIDLO: ČÍSLA při násobení můžeme zaměnit a výsledek se NEMĚNÍ. (4.2=8, 2.4=8)

Podobně postupuj v dalších sítích – s křížky 3 řady po 4 $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

nebo 4 sloupce po 3 $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

výsledek – počet křížků je stejný - zapíšeme 12 do čtvercové sítě

Podobně počítej v dalších sítích a zapisuj 2 příklady na násobení

PS M 37/2 Podle příkladu 3.7 si vyznač 3 řady kroužků po 7 do čtvercové sítě

Spočítáš si, kolik je to dohromady kroužků a zapiš výsledek.

Kroužky jsou také zakresleny zároveň v 7 sloupcích po 3 kroužcích,

Proto pod sítí zapiš druhý příklad na násobení $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$ zapiš výsledek.

Platí opět pravidlo, že se výsledek při záměně čísel nemění je stále 21,

V síti je stále nakresleno 21 kroužků.

Obdobně znázorni a počítej ve žluté a červené síti.

PS M 37/3 k obrázkům-příklady na násobení-počítej počet váz a po kolika tulipánech v každé váze

1.ř. 5 po 2 proto $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

2.ř. 5 po 1 proto $5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

3.ř. 5 po 0 proto $5 \cdot 0 = \underline{\quad}$

Vypočítáš, kolik je dohromady tulipánů na každém řádku.

Pravidlo pro násobení číslem 1 $5 \cdot 1 = 5$ výsledek je vždy první násobené číslo.

Pravidlo pro násobení číslem 0 $5 \cdot 0 = 5$ výsledek je VŽDY 0 !!!!!!!!

PS M 37/4 vypočítej a použij tato pravidla pro násobení číslem 1 a 0.