

MATEMATIKA -9.týždeň(6.roč.)

Milí žiaci.

Začal nový mesiac a určite ste si všimli na hlavnej stránke školy tento oznam:

Oznam o spôsobe hodnotenia žiakov v 2. polroku šk. roka 2019/2020

Keď ste si ho prečítali, tak z toho vyplýva, že z matematiky budete musieť byť klasifikovaní.

Z oznamu je tiež jasné, že:

Zároveň usmernenie naplňa skutkovú podstatu že: „V čase mimoriadnej situácie je vo výnimočných prípadoch možné určiť pred postupom do vyššieho ročníka preskúšanie u tých žiakov 2. stupňa ZŠ, ktorí zo subjektívnych príčin neplnili požiadavky vyučovania na diaľku a dosiahli neuspokojivé výsledky za obdobie pred prerušením vyučovania. Preskúšanie je možné najskôr dva mesiace po obnovení vyučovania v školách alebo do 31.8.2020.“

Z uvedeného vyplýva, že žiakom druhého stupňa, ktorí si neplnia svoje úlohy/zadania, nekomunikujú s učiteľmi, ignorujú akúkoľvek snahu pedagóga o zabezpečenie on-line dištančného vzdelávania, môže byť nariadené komisionálne preskúšanie. Ak v týchto komisionálnych skúškach neuspjú, do vyššieho ročníka nepostúpia.

Žiadame preto všetkých žiakov, ktorí do dnešného dňa ignorovali úlohy zadávané svojimi učiteľmi, aby sa čím skôr spojili so svojimi pedagógmi a začali pracovať na úlohách, ktoré im boli určené. Apelujeme aj na rodičov, aby na svoje deti dohliadli a skontrolovali, ako si plnia svoje školské povinnosti.

Akým spôsobom budem matematiku klasifikovať ešte v priebehu mája všetkým oznámim.

Teraz Vám vysvetlím, ako bude naše domáce vzdelávanie v máji asi vyzeráť.

Vzdelávanie bude rozdelené na:

1. opakovanie učiva prebratého ešte v školských laviciach t.j. do 13.3.2020 a
2. pokračovanie v osvojovaní nového učiva, ktoré nám ešte treba v tomto školskom roku treba prebrať

Všetko dôležité (opakovanie, nové učivo, úlohy, zadania, pracovné listy,.....) Vám naďalej budem posilať na stránku našej školy, tak ako doteraz. Ďalej Vás chcem poprosiť, aby ste mi aj naďalej posielali vypracované pracovné listy, zadané úlohy, vytvorené prezentácie, alebo rôzne otázky na mňa na moju mailovú adresu: viliamskola@zoznam.sk

Taktiež môžeme spolu komunikovať cez facebook na mojom profile Učiteľ Viliam, kde si Vás postupne (tých čo ešte nemám) budem pridávať (pridám len tých čo spoznám podľa mena a nie podľa prezývky !)

Takže teraz už k úlohám na tento týždeň.

6.ročník(VI.B)

Opakovanie.

(Desatinné čísla. Násobenie a delenie desatinných čísel 10,100,1000)

1. Doplňte tabuľku :

x	3	4,5	12,8
$x \cdot 10$			
$100 \cdot x$			
$x \cdot 1\,000$			
$10 \cdot x + 10$			
$100 \cdot x - 10$			
$1000 \cdot x + 5$			

2. Doplňte tabuľku :

x	4,1	22,8	102,6	1 002
$x : 10$				
$x : 100$				
$x : 1\,000$				

3. Napište číslo :

a) o 100 väčšie ako 45,68

b) o 10 menšie ako 286,4

c) 100-krát väčšie ako 12,79

d) 10-krát menšie ako 391,8

e) o 10 väčšie ako 72,98

f) o 100 menšie ako 1859

g) 10-krát väčšie ako 0,83

h) 100-krát menšie ako 528,1

4. Do rámečkov zapíšte čísla 10, 100, 1 000 tak, aby zápis bol správny :

$$5,98 \cdot \boxed{} = 598$$

$$67,12 : \boxed{} = 0,6712$$

$$3,046 \cdot \boxed{} = 30,46$$

$$714,8 : \boxed{} = 71,48$$

$$0,359 \cdot \boxed{} = 359$$

$$1\ 845 : \boxed{} = 0,1845$$

$$7,305 \cdot \boxed{} = 730,5$$

$$693,1 : \boxed{} = 69,31$$

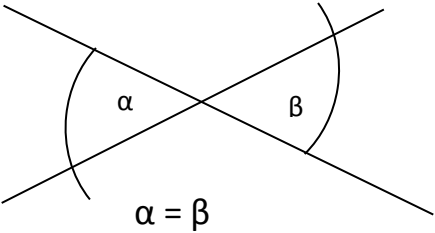
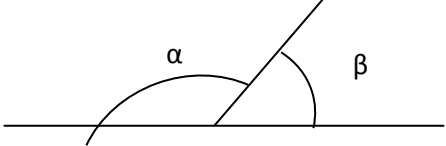
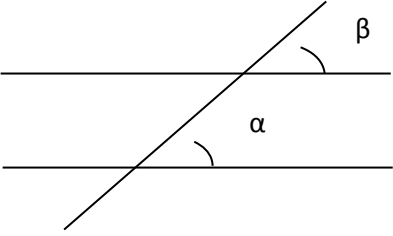
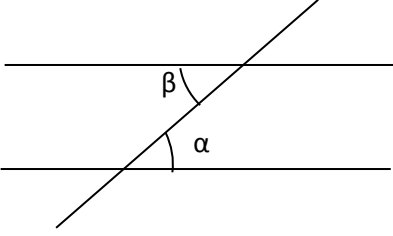
$$854,6 \cdot \boxed{} = 0,8546$$

$$72,97 : \boxed{} = 7,297$$

Milí šiestaci. Skúste vypracovať pracovný list a vypracovaný pošlite na moju mailovú adresu viliamskola@zoznam.sk

Nové učivo.

Striedavé a súhlasné uhly pri rovnobežkách

<p>Vrcholové uhly :</p> <ul style="list-style-type: none">-sú dva uhly-ich ramená sú opačné polpriamky- majú spoločný vrchol-sú rovnako veľké	 <p>$\alpha = \beta$</p>
<p>Susedné (vedľajšie) uhly:</p> <ul style="list-style-type: none">- sú dva uhly- jedno rameno je spoločné- druhé ramená sú opačné polpriamky- súčet susedných uhlov je vždy 180°	 <p>$\alpha + \beta = 180^\circ$</p>
<p>Súhlasné uhly:</p> <ul style="list-style-type: none">- sú dva uhly- ich prvé ramená ležia na jednej priamke- druhé ramená sú rovnobežné, pričom smer príslušných ramien je rovnaký (súhlasný)- súhlasné uhly sú rovnaké	 <p>$\alpha = \beta$</p>
<p>Striedavé uhly</p> <ul style="list-style-type: none">- sú dva uhly- ich prvé ramená ležia na jednej priamke - druhé ramená sú rovnobežné, pričom smer príslušných ramien je opačný (striedavý)- striedavé uhly sú rovnaké.	 <p>$\alpha = \beta$</p>