

Príprava na vyučovanie žiakov IV.A triedy Mgr. Novákovej
v týždni od 06.04. – 08.04.2020 z predmetu matematika

06.04.2020 – pondelok

1. matematika

Téma : Sčítanie a odčítanie prirodzených čísel v obore do 10 000

Obsahom vzdelávacej činnosti je upevnenie a opakovanie učiva – sčítanie a odčítanie prirodzených čísel v obore do 10 000, trojčiferné a štvorčiferné čísla

1. Vypočítaj. Výsledky zorad' od najmenšieho po najväčší. Dopln' písmená do tajničky.

C:	800	-	500	+	600	=	
N:	2 000	+	8 000	-	6 000	=	
É:	6 000	+	2 000	-	3 000	=	
I:	200	+	600	-	700	=	
E:	900	-	500	+	400	=	

O:	9 000	-	5 000	-	4 000	=	
J:	2 000	+	7 000	-	8 000	=	
R:	6 000	+	2 000	-	2 000	=	
T:	200	+	600	-	100	=	
F:	9 000	-	5 000	+	2 000	=	

700	6 000	0	1 000	900	100	2 000	800	6 000	4 000	5 000

2. Nájdi 6 čísel, ktoré sa dajú zložiť zo všetkých 3 čísel.

4	9	5
---	---	---

07.04.2020 – utorok

2. matematika

Téma : Viacciferné čísla – rozklad a porovnávanie čísel

Obsahom vzdelávacej činnosti je upevnenie a opakovanie učiva – rozklad čísel na jednotky, desiatky, stovky, tisícky a porovnávanie čísel

1. Rozlož čísla na jednotky, desiatky a tisícky.

	Tisícky	Stovky	Desiatky	Jednotky
2 350				
7 861				
3 356				
2 787				

	Tisícky	Stovky	Desiatky	Jednotky
2 689				
3 864				
4 458				
3 911				

2. Porovnaj čísla znamienkami nerovnosti.

5 476	8 547	7 497	7 497	5 984	8 594	1 265	5 987
3 687	4 861	5 684	1 265	5 648	5 648	2 584	6 847
9 845	6 574	1 254	2 548	5 522	5 841	3 569	7 521
5 987	9 587	6 251	6 458	5 444	2 154	4 587	9 514
5 487	4 856	2 365	5 984	5 984	5 847	4 569	8 475
1 236	1 236	3 654	5 264	5 612	1 254	5 236	5 451
2 598	5 648	5 544	5 694	5 694	1 245	2 312	2 525

08.04.2020 – streda

3. matematika

Téma : Viacciferné čísla – sčítanie a odčítanie pod seba

Obsahom vzdelávacej činnosti je upevnenie a opakovanie učiva – sčítanie a odčítanie pod seba, trojčiferné a štvorciferné čísla, rozklad čísel

1. Vypočítaj.

1564	-	252	=		1569	+	320	=		5694	-	262	=	
5246	-	135	=		5847	+	142	=		8475	-	325	=	
5264	-	132	=		8632	+	257	=		6854	+	135	=	
8456	-	333	=		5412	+	584	=		8472	+	527	=	

2. Počítaj príklady pod sebou.

$$\begin{array}{r} 174 \\ 623 \end{array} \quad \begin{array}{r} 527 \\ 432 \end{array} \quad \begin{array}{r} 136 \\ 833 \end{array} \quad \begin{array}{r} 654 \\ 325 \end{array} \quad \begin{array}{r} 522 \\ 414 \end{array} \quad \begin{array}{r} 978 \\ -853 \end{array} \quad \begin{array}{r} 768 \\ -548 \end{array} \quad \begin{array}{r} 798 \\ -667 \end{array} \quad \begin{array}{r} 587 \\ -125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ 124 \end{array} \quad \begin{array}{r} 576 \\ 122 \end{array} \quad \begin{array}{r} 163 \\ 234 \end{array} \quad \begin{array}{r} 234 \\ 465 \end{array} \quad \begin{array}{r} 352 \\ 525 \end{array} \quad \begin{array}{r} 785 \\ -463 \end{array} \quad \begin{array}{r} 958 \\ -455 \end{array} \quad \begin{array}{r} 885 \\ -353 \end{array} \quad \begin{array}{r} 989 \\ -568 \end{array}$$

2. Vyplň tabuľku.

Číslo	876	7 419	6 504	4 360					
Počet tisícok					4	8	5	0	5
Počet stoviek					0	4	8	5	9
Počet desiatok					5	0	4	8	7
Počet jednotiek					8	5	0	4	3

