

Učíme sa doma – úlohy pre žiakov III.B v týždni od 15.04.2020 do 17.04.2020



Milí žiaci, zasielam vám úlohy na ďalší týždeň. Budem veľmi rada, ak mi dáte vedieť, ako ste to zvládli. Ak niečomu nebudete rozumieť, kontaktujte ma na emailovej adrese: zssnp13.bibianahozzova@gmail.com
Triedna učiteľka: Mgr. Bibiána Hozzová

STREDA 15.04.2020

MATEMATIKA

1. Vypočítaj.

$76 - 6 = \underline{\quad}$ $70 - 8 = \underline{\quad}$ $58 - 20 = \underline{\quad}$ $79 - 40 = \underline{\quad}$

$27 - 7 = \underline{\quad}$ $40 - 9 = \underline{\quad}$ $87 - 50 = \underline{\quad}$ $84 - 10 = \underline{\quad}$

$85 - 5 = \underline{\quad}$ $30 - 5 = \underline{\quad}$ $93 - 70 = \underline{\quad}$ $57 - 40 = \underline{\quad}$

Zopakuj si, ktoré dvojice tvoria celú desiatku.

$1 + 9 = 10$ $2 + 8 = 10$ $3 + 7 = 10$ $4 + 6 = 10$ $5 + 5 = 10$

2. Počítaj príklady na odčítanie s prechodom cez desiatku do 100.

– Prepíš si príklady do malých zošitov.

1. Počítaj podľa vzoru.

$82 - 45 =$

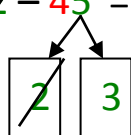
2 3

Najprv odčítam:
 $82 - 2 = 80$
 $80 - 3 = 77$
a potom:
 $77 - 40 = 37$

$71 - 23 = \square$ $67 - 48 = \square$ $32 - 7 = \square$

$54 - 17 = \square$ $81 - 38 = \square$ $53 - 46 = \square$

VZOR: $82 - 45 = 82 - 2 = 80 - 3 = 77 - 40 = 37$



3. Vypočítaj.

$56 - 6 = \underline{\quad}$

$50 - 5 = \underline{\quad}$

$28 - 19 = \underline{\quad}$

$72 - 34 = \underline{\quad}$

$87 - 7 = \underline{\quad}$

$90 - 3 = \underline{\quad}$

$34 - 15 = \underline{\quad}$

$84 - 69 = \underline{\quad}$

$43 - 3 = \underline{\quad}$

$70 - 2 = \underline{\quad}$

$93 - 47 = \underline{\quad}$

$51 - 24 = \underline{\quad}$

4. Dopln číselný rad.

56	57				61				
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--

79				83					
----	--	--	--	----	--	--	--	--	--

35			38						
----	--	--	----	--	--	--	--	--	--

ŠTVRTOK 16.04.2020

MATEMATIKA

1. Opakovanie – trojčiferné čísla, počítaj po 1, po 10 aj po 100.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

2. Dopln číselný rad.

– počítaj po 1.

53	54				
253	254				
461	462				

91	92				
791	792				
385	386				

– počítaj po 10.

50	60				
450	260				
720	730				

14	24				
714	724				
552	562				

– počítaj po 100.

457	567				
257	367				
357	467				

959	859				
765	665				
581	481				

3. Vypočítaj.

$3 + 4 = 7$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$30 + 40 = 70$

$50 + 30 = \underline{\quad}$

$40 + 20 = \underline{\quad}$

$70 + 30 = \underline{\quad}$

$300 + 400 = 700$

$500 + 300 = \underline{\quad}$

$400 + 200 = \underline{\quad}$

$700 + 300 = \underline{\quad}$

4. Zapiš znázornené čísla.

- Jednotky označujeme /.
- Desiatky označujeme O.
- Stovky označujeme Δ.

$\Delta \text{ O O O O } /// =$	143	$\Delta \Delta \Delta \Delta //$	
$\Delta \Delta \Delta \text{ O O O O O O } /$		$\Delta \Delta \Delta \Delta \text{ O O } // // // // //$	
$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \text{ O O O } // // //$		$\Delta \Delta \Delta \text{ O } /$	
$\Delta \Delta \text{ O O O O O O}$		$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \text{ O O O O O O O } // //$	

5. Znázorni čísla pomocou znakov.

213	$\Delta \Delta \text{ O } ///$	361	
452		524	
830		803	
734		245	

PIATOK 17.04.2020

MATEMATIKA

1. Opakovanie – trojčiferné čísla počítaj, po 10 aj po 100.

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

2. Číslo skáču po 10, doplň číselný rad.

30	40					90				130	
230	240					290	300			330	
37	47					97	107			137	
737	747					797	807			837	
253	263										

3. Vypočítaj.

– Prepíš si príklady do malých zošitov.

$87 + 10 = \underline{\quad}$ $75 + 10 = \underline{\quad}$ $28 + 10 = \underline{\quad}$ $42 + 10 = \underline{\quad}$

$287 + 10 = \underline{\quad}$ $575 + 10 = \underline{\quad}$ $128 + 10 = \underline{\quad}$ $642 + 10 = \underline{\quad}$

$487 + 10 = \underline{\quad}$ $475 + 10 = \underline{\quad}$ $928 + 10 = \underline{\quad}$ $842 + 10 = \underline{\quad}$

4. Vyrieš príklady na sčítanie.

– Pomôž si vzorom vedľa zadania.

$823 + 50 =$ $833, 843, 853, 863,$

$615 + 30 =$ $625,$ _____

$824 + 40 =$ _____

$373 + 20 =$ _____

$432 + 60 =$ _____

$704 + 50 =$ _____

$136 + 30 =$ _____

VZOR:

Ak vieš skákať po 10, mal by si vedieť vypočítať príklad:

$823 + 50 = \dots$

Skácame po 10.
Hľadám piate číslo za číslom 823.

823 833 843 853 863 873

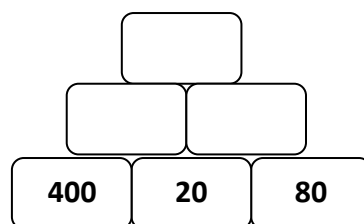
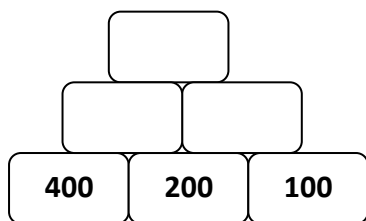
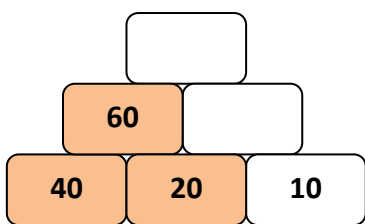
A mám výsledok.

Nezabudni pridávať len celé desiatky.

– Pomôž si číselným pásikom.

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

5. Doplň sčítacie pyramídy.



6 . Zopakuj si znázornenie čísel pomocou znakov:

- jednotky označujeme /
- desiatky označujeme O
- stovky označujeme Δ

247	Δ Δ O O O O // // // //	961	
752		424	
631		503	
330		145	

