

# Učíme sa doma – úlohy pre žiakov III.A v týždni od 08.06.2020 do 12.06.2020



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.gabrielasvantnerova@gmail.com](mailto:zssnp13.gabrielasvantnerova@gmail.com)

Triedna učiteľka: Mgr. Gabriela Švantnerová

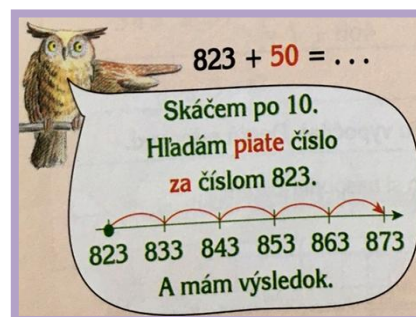
**PONDELOK 08.06.2020**

## MATEMATIKA

## OPAKOVANIE

### 1. Počítaj príklady na sčítanie do 1000.

$754 + 30 =$	$954 + 30 =$
$354 + 60 =$	$572 + 50 =$
$888 + 40 =$	$691 + 80 =$
$466 + 70 =$	$239 + 90 =$



### Nezabudni pridávať len celé desiatky.

- Pomôž si číselným pásikom.

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

### 2. Vypočítaj.

$521 + 4 = \underline{\quad}$

$737 + 2 = \underline{\quad}$

$351 + 4 = \underline{\quad}$

$521 + 40 = \underline{\quad}$

$737 + 20 = \underline{\quad}$

$351 + 40 = \underline{\quad}$

$521 + 400 = \underline{\quad}$

$737 + 200 = \underline{\quad}$

$351 + 400 = \underline{\quad}$

### 3. Porovnaj < , > , =.

165	<	265
798		898
443		143

576		567
247		247
161		162

470		469
954		835
812		821

694		556
322		387
199		200

#### 4 . Vyríš slovnú úlohu.

Peter mal nasporených 346 centov.  
Dnes pridal do pokladničky 80 centov.  
Koľko centov má Peter nasporených spolu?

			=	
--	--	--	---	--

Peter má nasporených  centov.



#### 5. Vypočítaj, príklady si prepíš do zošita.

– Najprv pripočítaj jednotky a potom desiatky.

$246 + 32 = 278$

$236 + 23 = \underline{\quad}$

$647 + 31 = \underline{\quad}$

$561 + 35 = \underline{\quad}$

$432 + 54 = \underline{\quad}$

$815 - 34 = \underline{\quad}$

UTOROK 09.06.2020

## MATEMATIKA

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

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

#### 2. Čísla skáču po 10 naspäť, doplň číselný rad.

150	140				100	90				50	
450	440				400	390				350	
762	752				712	702				662	
962	952			922						872	

#### 3. Vypočítaj.

– Prepíš si príklady do malých zošitov.

$56 - 10 = \underline{\quad}$

$75 - 10 = \underline{\quad}$

$28 - 10 = \underline{\quad}$

$42 - 10 = \underline{\quad}$

$287 - 10 = \underline{\quad}$

$575 - 10 = \underline{\quad}$

$128 - 10 = \underline{\quad}$

$642 - 10 = \underline{\quad}$

$487 - 10 = \underline{\quad}$

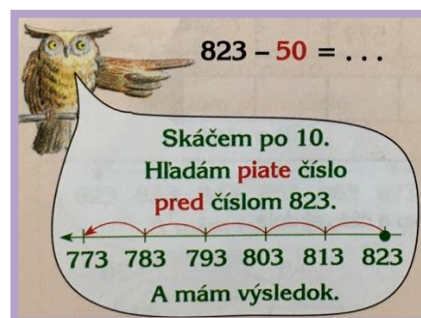
$475 - 10 = \underline{\quad}$

$928 - 10 = \underline{\quad}$

$842 - 10 = \underline{\quad}$

#### 4. Počítaj príklady na **odčítanie** do 1000.

$654 - 30 =$	$654 - 30 =$
$454 - 60 =$	$472 - 50 =$
$788 - 40 =$	$791 - 80 =$
$266 - 70 =$	$839 - 90 =$



#### Nezabudni **odoberať** len celé desiatky.

– Pomôž si číselným pásikom.

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

#### 4 . Vyrieš slovnú úlohu.

Hanka mala nasporených 478 centov.

V školskom bufete si kúpila desiatu za 90 centov.

Koľko centov Hanke ostalo?

			=	
--	--	--	---	--

Hanke ostalo  centov.



**STREDA 10.06.2020**

## MATEMATIKA

### 1. Odpíš do zošitov a vypočítaj.

– Najprv odčítaj **jednotky** a potom **desiatky**.

$786 - 45 = 741$

$289 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$697 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$438 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$865 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

### 2. Čísla skáču po 100, doplň číselný rad.

500	600				
240	340				
173	273				

### 3. Doplň správny výsledok.

$7 - 5 = 2$	$6 - 4 =$	$10 - 7 =$	$7 - 2 =$
$700 - 500 = 200$	$600 - 400 =$	$1000 - 700 =$	$700 - 200 =$

### 4. Vypočítaj slovnú úlohu.

Mamka mala  200 eur. Babke požičala  100 eur.

Koľko eur ostalo Mamke?  -  =

Mamke ostalo  eur.

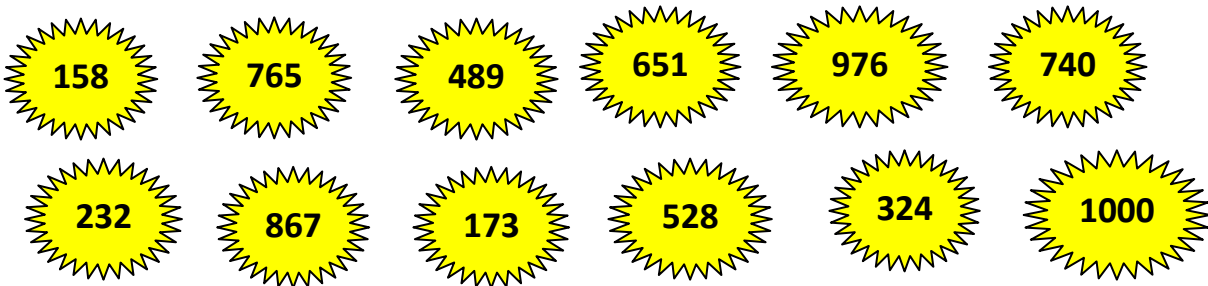
ŠTVRTOK 11.06.2020

## MATEMATIKA

### 1. Opakovanie – trojčiferné čísla, počítaj po 100.

100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------


### 2. Zoraď čísla do tabuľky od najmenšieho po najväčšie.



158										
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

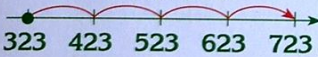
### 3. Vyrieš príklady na sčítanie.

$354 + 300 =$	$654 + 300 =$
$454 + 300 =$	$172 + 500 =$
$788 + 100 =$	$691 + 200 =$
$266 + 700 =$	$239 + 400 =$



$323 + 400 = \dots$

Skáčem po 100.  
Hľadám štvrté číslo  
za číslom 323.



323 423 523 623 723

A mám výsledok.

#### 4. Správne zapíš.

– Zapíš ako súčet **stoviek**, **desiatok** a **jednotiek**.

– Napríklad:  $568 = 500 + 60 + 8$

$329 = \underline{300 + 20 + 9}$

$286 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172 = \underline{\hspace{2cm}}$

$420 = \underline{\hspace{2cm}}$

$991 = \underline{\hspace{2cm}}$

#### 5. Vypočítaj.

– Najprv **pripočítaj jednotky**, potom **desiatky** a nakoniec **stovky**.

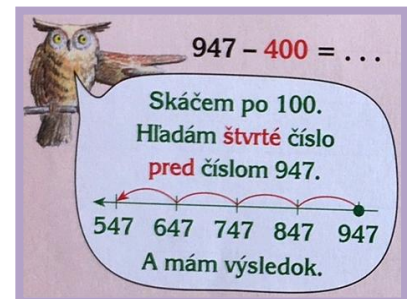
$674 + 205 = 875$	$452 + 304 =$	$462 + 405 =$
$783 + 109 =$	$653 + 208 =$	$546 + 307 =$

PIATOK 12.06.2020

## MATEMATIKA

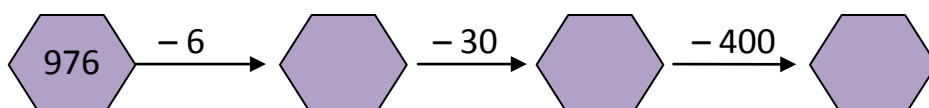
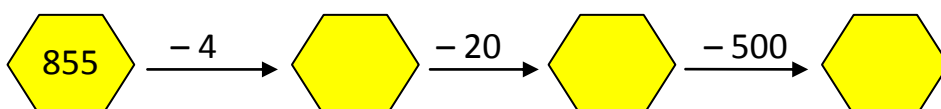
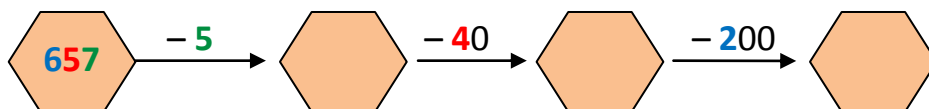
#### 1. Vyhľadaj príklady na odčítanie.

$654 - 300 =$	$654 - 500 =$
$454 - 200 =$	$772 - 200 =$
$788 - 400 =$	$791 - 600 =$
$266 - 200 =$	$839 - 400 =$



#### 2. Vypočítaj reťazové príklady.

– Najprv **odčítaj jednotky**, potom **desiatky** a nakoniec **stovky**.



### 3. Vypočítaj.

– Najprv **odčítaj jednotky**, potom **desiatky** a nakoniec **stovky**.

$674 - 520 = 154$	$752 - 230 =$	$962 - 340 =$
$783 - 111 =$	$653 - 323 =$	$749 - 345 =$

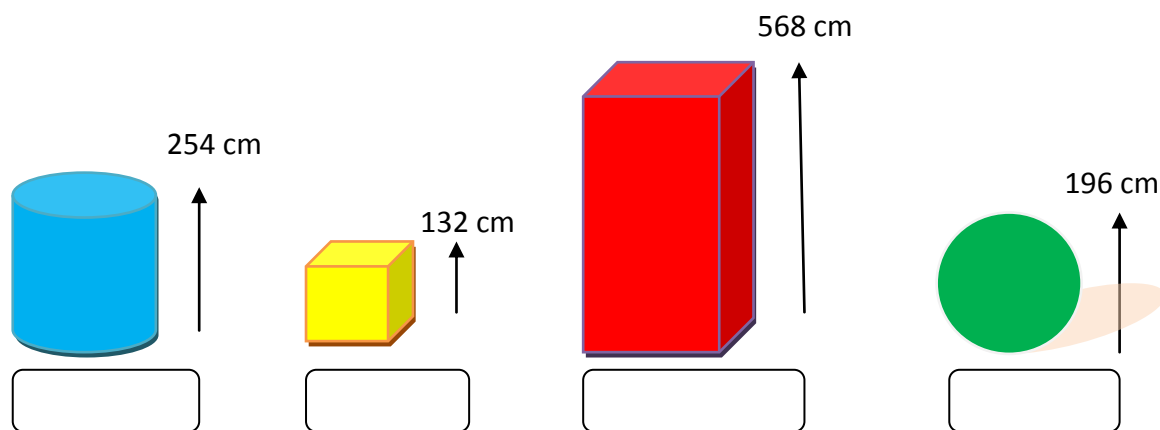
### 4. Zopakuj si sčítanie a odčítanie do 1000 pod seba – je to jednoduchšie.

323	546	686	435	767	714	342	325	736	532
+ 503	+ 103	+ 302	+ 230	+ 120	+ 250	+ 344	+ 573	+ 143	+ 224
826									

267	796	956	485	667	374	542	295	836	142
- 140	- 250	- 720	- 142	- 211	- 354	- 342	- 174	- 312	- 120
127									

### 5. Pomenuj geometrické tvary – guľa, kocka, kváder, valec.

– Zoraď výšky geometrických tvarov od najnižšej po najvyššiu.



Takto sa hodnotím:

