

Učíme sa doma – úlohy pre žiakov III.B v týždni od 27.04.2020 do 30.04.2020



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

PONDELOK 27.04.2020

MATEMATIKA

2. Opakovanie – trojčiferné čísla, počítaj po 1, po 10 a 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. Vypočítaj.

$7 - 4 = 3$

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

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$70 - 40 = 30$

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

$90 - 20 = \underline{\quad}$

$80 - 30 = \underline{\quad}$

$700 - 400 = 300$

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

$900 - 200 = \underline{\quad}$

$800 - 300 = \underline{\quad}$

3. Vyrieš príklady na odčítanie.

- Pomáhaj si číselným pásikom v úlohe číslo 1.
- Pomôž si vzorom vedľa zadania.

$947 - 400 = \boxed{523}$ $847, 747, 647, \boxed{547}$
 $615 - 300 = \boxed{\quad}$ $515, \underline{\quad}$
 $724 - 400 = \boxed{\quad}$ $\underline{\quad}$
 $573 - 200 = \boxed{\quad}$ $\underline{\quad}$
 $705 - 200 = \boxed{\quad}$ $\underline{\quad}$
 $460 - 100 = \boxed{\quad}$ $\underline{\quad}$
 $936 - 300 = \boxed{\quad}$ $\underline{\quad}$

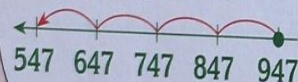
VZOR:

Ak vieš skákať po 100 aj naspäť, mal by si vedieť vypočítať príklad:

$947 - 400 = \dots$



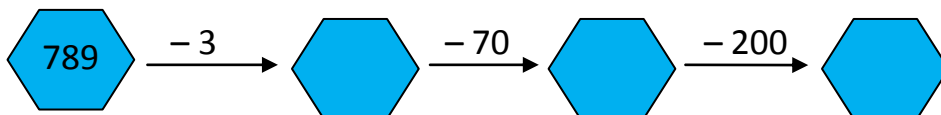
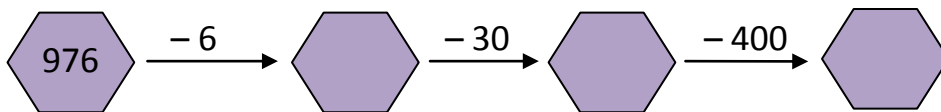
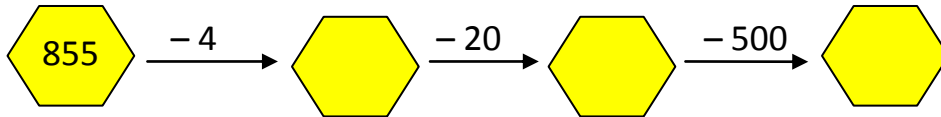
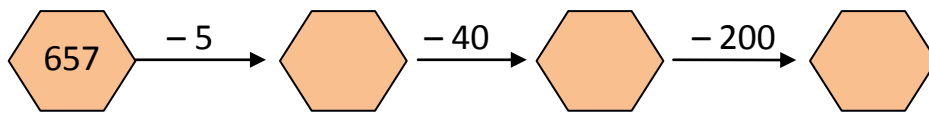
Skáčem po 100.
Hľadám štvrté číslo pred číslom 947.



A mám výsledok.

4. Vypočítaj reťazové príklady.

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



UTOROK 28.04.2020

MATEMATIKA

1. Opakovanie – sčítanie do 1000.

- Zapiš ako súčet **stoviek**, **desiatok** a **jednotiek**.
- Napríklad: **568 = 500 + 60 + 8**

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

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

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

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

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

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

$$562 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$444 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$613 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$590 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$383 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$878 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Zväčši dané číslo o 4 stovky.

– Príklady prepíš do zošita.

320, 561, 24, 235, 600, 576, 303, 424, 81, 557

3. Vypočítaj.

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

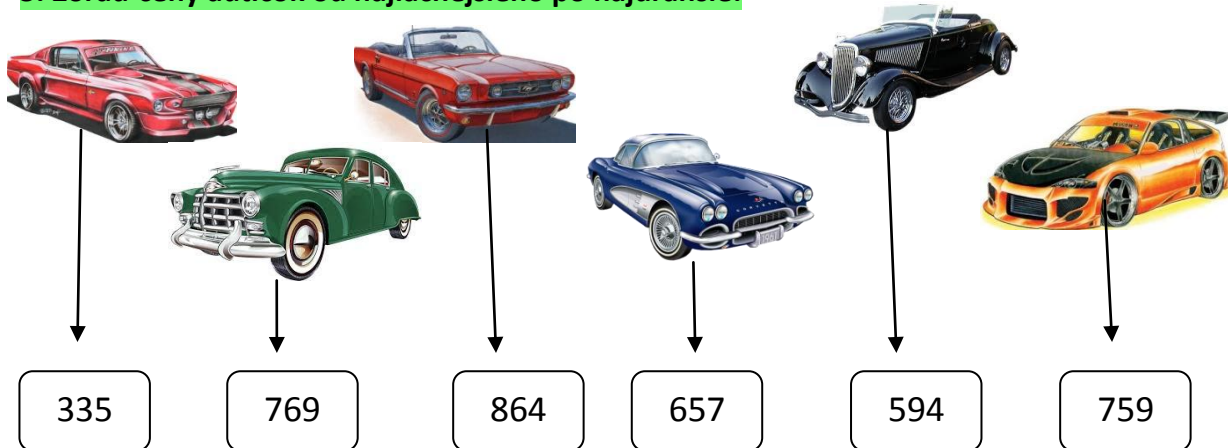
$674 + 205 = 875$	$452 + 304 =$	$462 + 405 =$
$783 + 109 =$	$653 + 208 =$	$546 + 307 =$

$674 + 220 =$	$452 + 340 =$	$462 + 430 =$
$783 + 115 =$	$653 + 226 =$	$546 + 341 =$

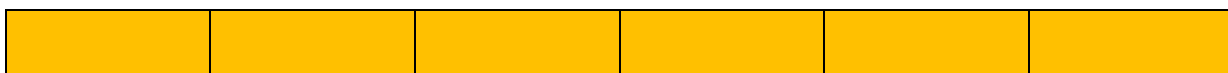
4. Keď si čísla napíšeš pod seba, bude sčítanie ľahšie.

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

5. Zoraď ceny autíček od najlacnejšieho po najdrahšie.



335 769 864 657 594 759



MATEMATIKA

1. Opakovanie – odčítanie do 1000.

$20 - 1 =$	$50 - 1 =$	$70 - 1 =$	$90 - 1 =$	$100 - 1 =$
$200 - 1 =$	$500 - 1 =$	$700 - 1 =$	$900 - 1 =$	$1000 - 1 =$

2. Zmenši dané číslo o 3 stovky.

– Príklady prepíš do zošita.

877, 936, 526, 863, 751, 900, 418, 310, 409, 651

3. Vypočítaj.

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

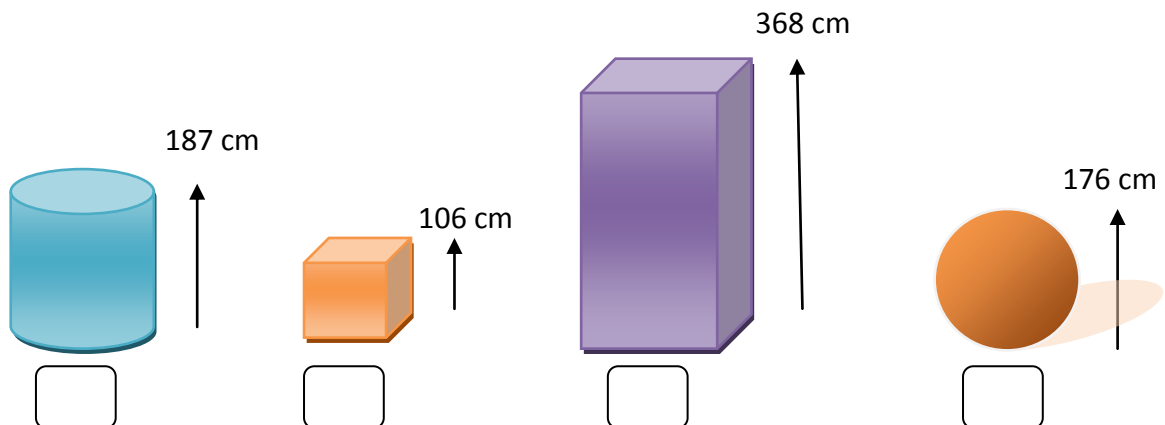
$674 - 20 = 654$	$452 - 30 =$	$462 - 40 =$
$674 - 220 =$	$462 - 430 =$	$452 - 340 =$
$674 - 222 =$	$452 - 342 =$	$467 - 431 =$
$783 - 111 =$	$653 - 323 =$	$749 - 345 =$

4. Keď si čísla napíšeš pod seba, bude aj odčítanie ľahšie.

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

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

– Zorad' výšky geometrických tvarov od najnižšej po najvyššiu.

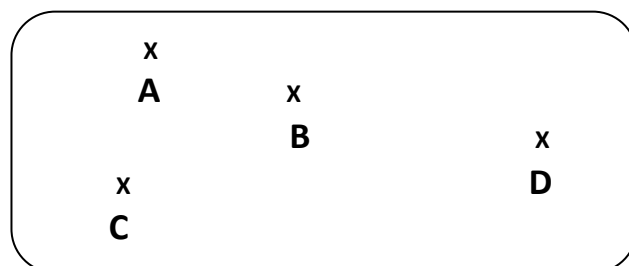


MATEMATIKA

GEOMETRIA
opakovanie

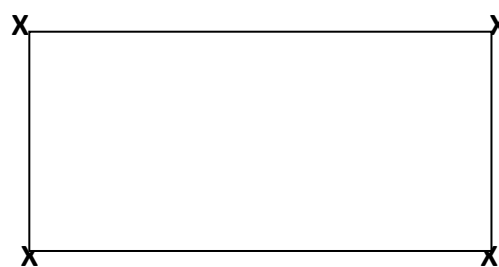
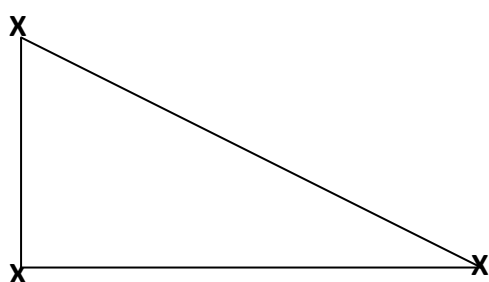
Bod, úsečka, priamka.

Bod vyznačujeme krížikom **X** a označujeme ich veľkými písmenami **A, B, C, ...**.

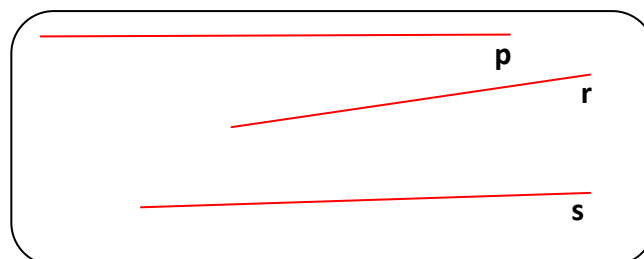


1. Vyznač do zošita 5 ľubovoľných bodov a označ ich veľkými písmenami.

2. Na obrázku nájdí vyznačené body a označ ich veľkými písmenami abecedy.

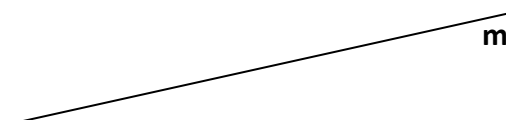


Priamka je rovná čiara, ktorá nemá začiatok ani koniec. Označujeme ju malým písmenom, napríklad: **p, r, s, ...**.

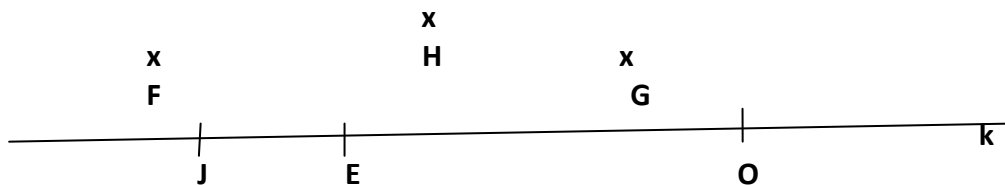


3. Narysuj do zošita 3 priamky - a, b, c.

VZOR: priamka m



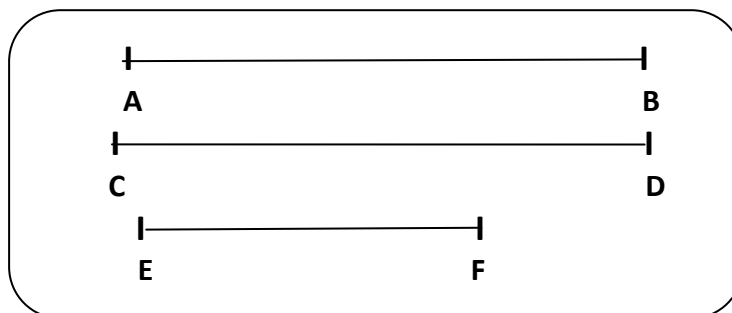
4. Napíš, ktoré body ležia a ktoré neležia na priamke k.



Body ležiace na priamke k: J , , .

Body neležiace na priamke k: F , , .

Úsečka je rovná čiara, ktorá má začiatok aj koniec. Krajné body označujeme veľkými písmenami **AB, CD, EF, ...**.



5. Narysuj do zožita úsečky AB, KL, MN, OP, RS.

Ako sa ti darilo? Ohodnoť sa:



PIATOK 01.05.2020

ŠTÁTNY SVIATOK

