

Matematika

Týždeň: 20.04.2020 – 24.04.2020

Téma: Čítanie a písanie čísla 4. Prirodzené čísla 1 až 10. Zhodné zobrazenie.

Porovnávanie čísel.

Pondelok 20.04.2020

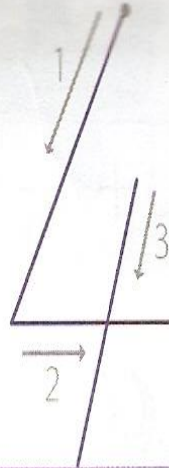
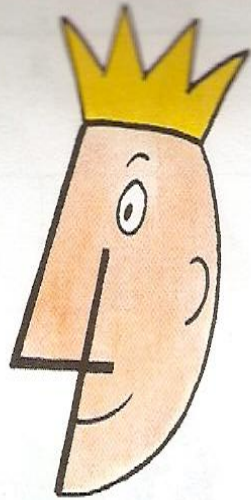
1. Prečítaj báseň. O akom čísle sa v básni rozpráva?

Štvorka krásna stolička,
sedí na nej babička.
Kým mesiačik zamáva,
rozprávky nám rozpráva.

2. Obrázok vymaľuj.



3. Napíš.



4 4

4 4

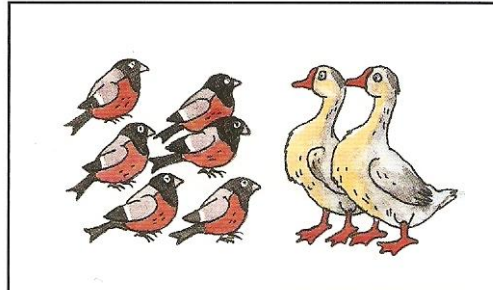
1 2 3 4

4 3 2 1

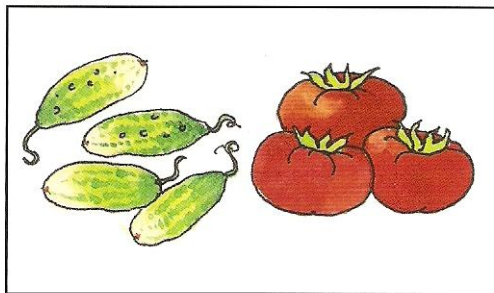
> < =

Utorok 21.04.2020

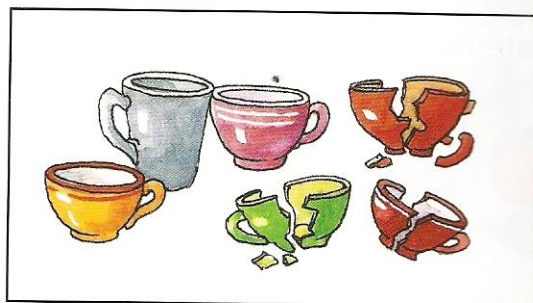
4. Zapiš a vypočítaj príklad na sčítanie. Pomôž si uvedeným príkladom.



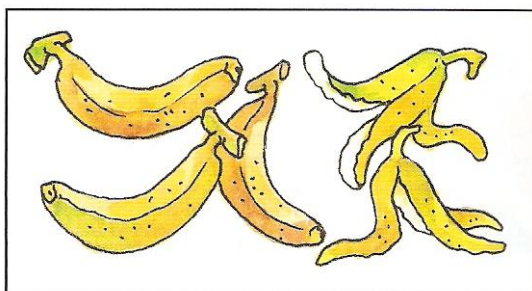
6	+	2	=	8
---	---	---	---	---



5. Zapiš a vypočítaj príklad na odčítanie. Pomôž si uvedeným príkladom.



6	-	3	=	3
---	---	---	---	---



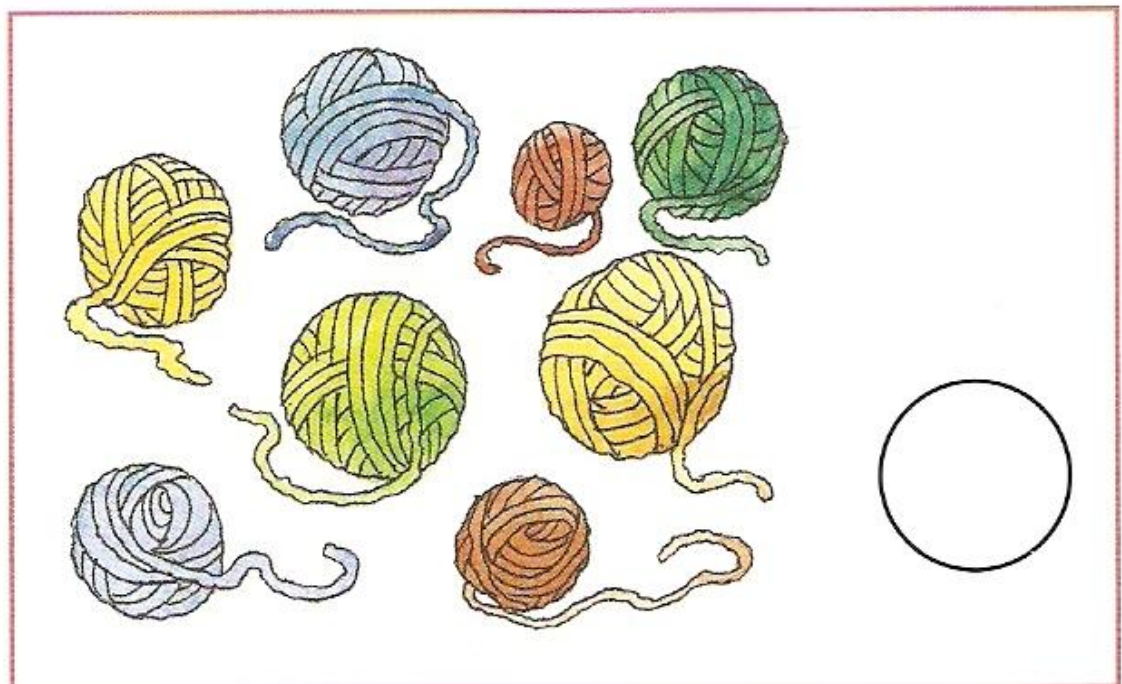
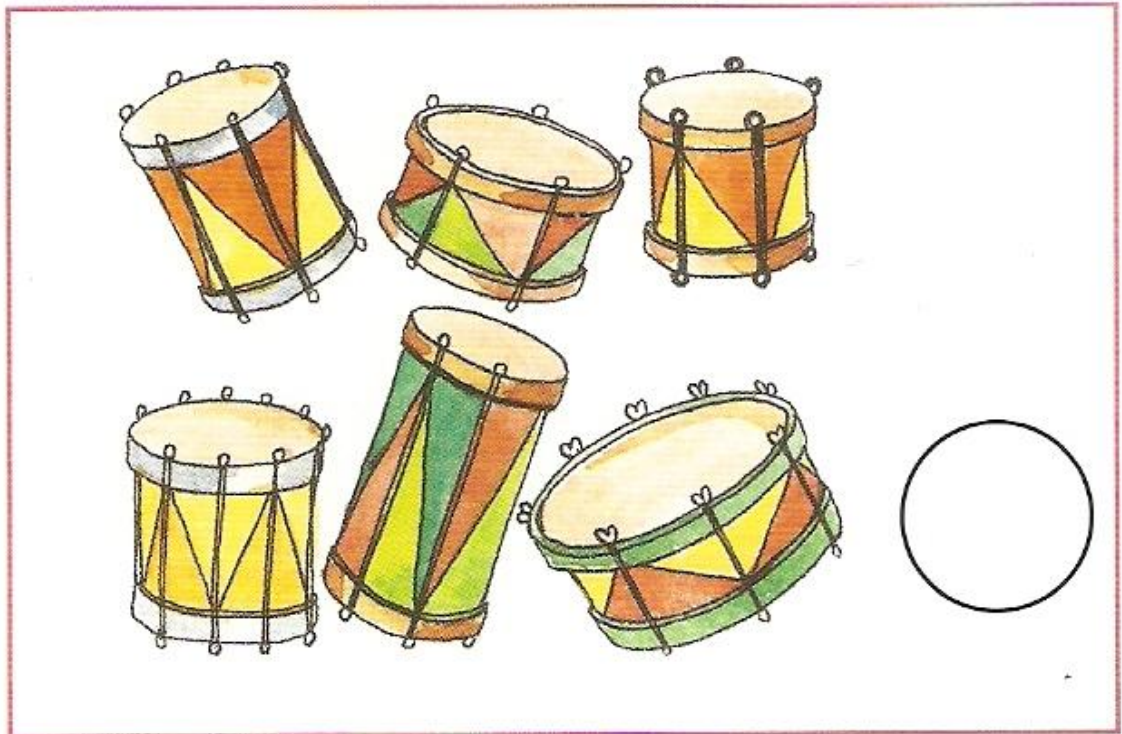
6. Opakuj si tabuľku sčítania do 10. Príklady prepíš. Nepozerať na výsledok iba sa skontroluj!

Tabuľka sčítania

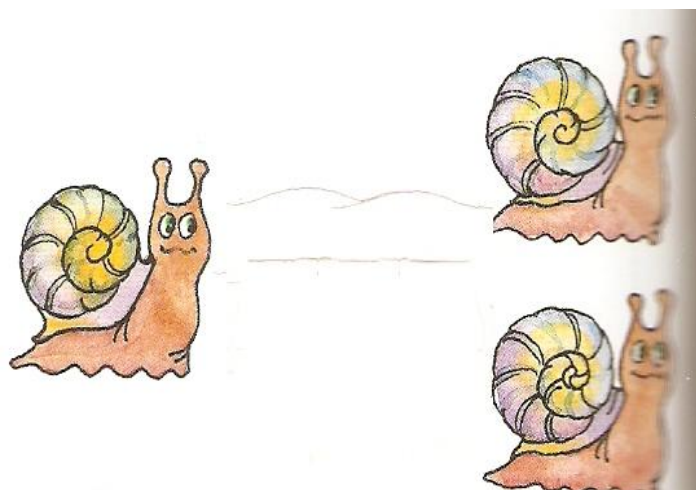
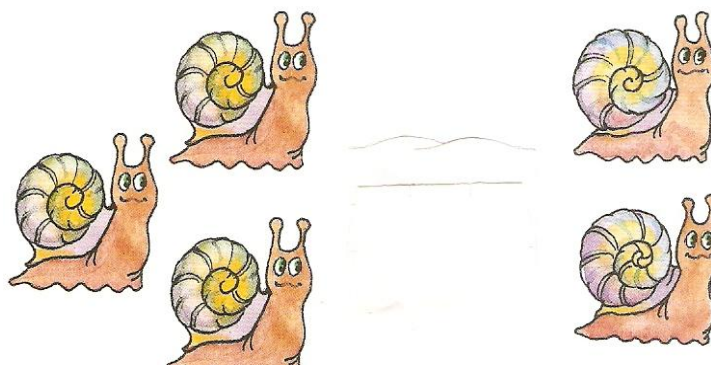
$0 + 1 = 1$	$1 + 1 = 2$	$2 + 1 = 3$	$3 + 1 = 4$	$4 + 1 = 5$
$0 + 2 = 2$	$1 + 2 = 3$	$2 + 2 = 4$	$3 + 2 = 5$	$4 + 2 = 6$
$0 + 3 = 3$	$1 + 3 = 4$	$2 + 3 = 5$	$3 + 3 = 6$	$4 + 3 = 7$
$0 + 4 = 4$	$1 + 4 = 5$	$2 + 4 = 6$	$3 + 4 = 7$	$4 + 4 = 8$
$0 + 5 = 5$	$1 + 5 = 6$	$2 + 5 = 7$	$3 + 5 = 8$	$4 + 5 = 9$
$0 + 6 = 6$	$1 + 6 = 7$	$2 + 6 = 8$	$3 + 6 = 9$	$4 + 6 = 10$
$0 + 7 = 7$	$1 + 7 = 8$	$2 + 7 = 9$	$3 + 7 = 10$	
$0 + 8 = 8$	$1 + 8 = 9$	$2 + 8 = 10$		
$0 + 9 = 9$	$1 + 9 = 10$			
$0 + 10 = 10$				
$5 + 1 = 6$	$6 + 1 = 7$	$7 + 1 = 8$	$8 + 1 = 9$	$9 + 1 = 10$
$5 + 2 = 7$	$6 + 2 = 8$	$7 + 2 = 9$	$8 + 2 = 10$	
$5 + 3 = 8$	$6 + 3 = 9$	$7 + 3 = 10$		
$5 + 4 = 9$	$6 + 4 = 10$			
$5 + 5 = 10$				

Streda 22.04.2020

7. Koľko predmetov je v každom rámečku? Spočítaj ich a do krúžku napíš správnu číslicu.

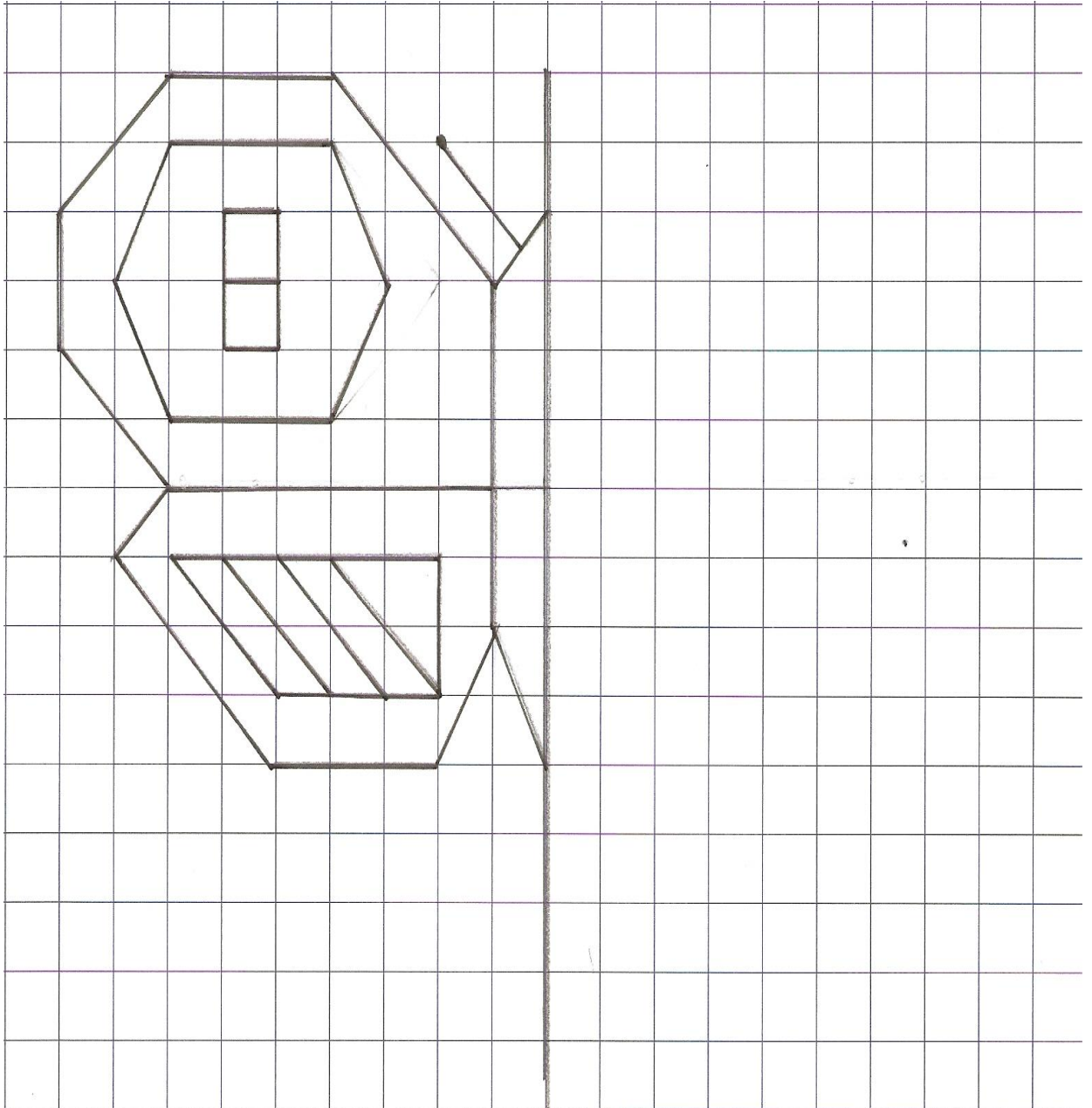


8. Pod každý obrázok napíš číslom počet. Porovnaj.



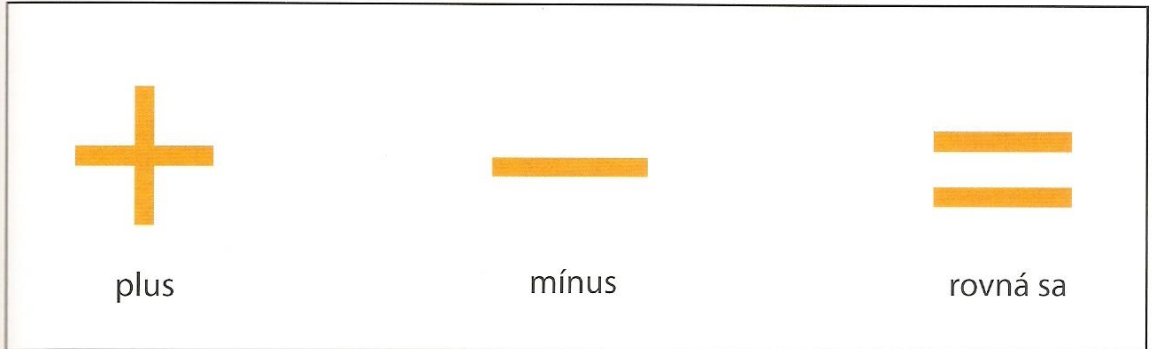
Štvrtok 23.04.2020

9. Dokresli druhú polovicu obrázka.



Piatok 24.04.2020

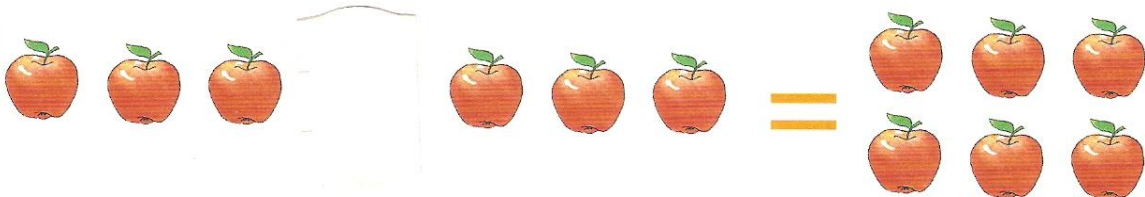
10. Zopakuj si znaky. Medzi jablká doplň správny znak. Zapiš celý príklad číslom.



Znak „plus“ dávame pri sčítaní alebo pripočítavaní.

Znak „mínus“ dávame pri odčítaní alebo odoberaní.

Znak „rovná sa“ dávame na konci príkladu pred odpoveďou (výsledkom).



11. Vypočítaj príklady na sčítanie a odčítanie.

$$5+3=$$

$$4+2=$$

$$5-5=$$

$$7-4=$$

$$8+2=$$

$$5+5=$$

$$9+1=$$

$$7-7=$$

$$0+0=$$

$$9+0=$$

$$4+4=$$

$$2+1=$$

$$4+5=$$

$$0+4=$$

$$6-6=$$

$$5-1=$$

$$9-7=$$

