

Matematika

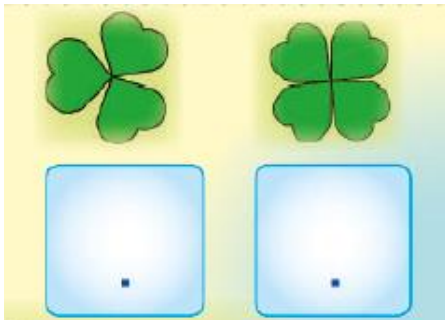
Mgr. Katarína Baráthová

Kontakt: zssnp13.katarinabarathova@gmail.com

Milí žiaci, mali sme kratší týždeň a aj teraz nás čaká taký skráteneý. Viem, že Vám škola chýba, no vydržme to. A hor sa do práce. Ak nemáš možnosť si to vytlačiť, tak píš výsledky na papier a po vypracovaní poprosím rodičov, aby mi to zasielali na vyššie uvedenú adresu. V prípade nejasností ma kľudne prostredníctvom mailu kontaktujte. Ak by bol záujem aj o ďalšie úlohy navyše kľudne ma oslovte a ja ich zašlem na Váš mail.

Téma: Opakovanie prirodzené čísla v obore 0-20.

1. Deti sa vybrali na lúku zberať trojlístky a štvorlístky. Porátaj ich, koľko ich našli a zapíš.



2. Doplň chýbajúce čísla.



9				13
---	--	--	--	----

10				
----	--	--	--	--

	14		16	
--	----	--	----	--

11				
----	--	--	--	--

	17			20
--	----	--	--	----

	12			
--	----	--	--	--

15				19
----	--	--	--	----

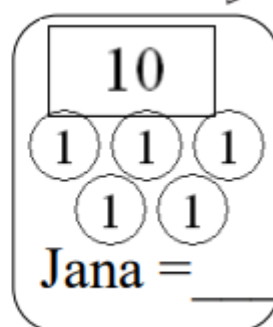
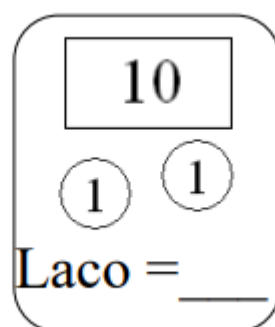
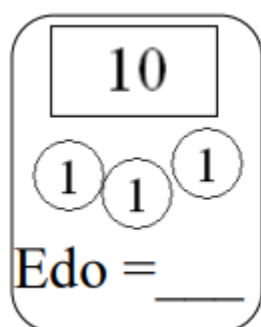
16		18		
----	--	----	--	--

13, __, __, __, __, __, __, 20

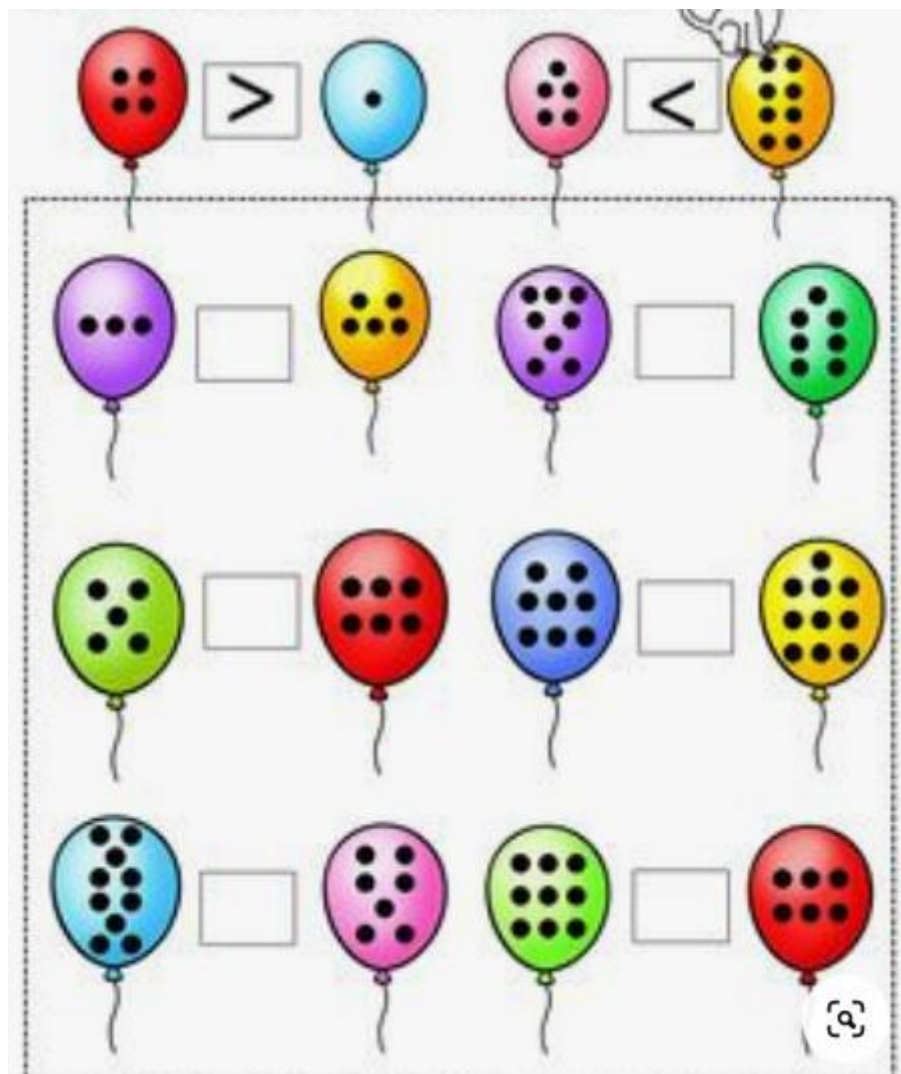
9, __, __, __, __, __, 15

20, __, __, __, __, __, 14

3. Zisti, koľko peňazí deti nasporili.



4. Zahraj sa s balónmi. Počítaj bodky v balónoch a doplň znaky < > =



5. Usporiadaj čísla od najmenšieho po najväčšie.

20	11	8	12	6	
9	16	5	18	10	
3	15	7	20	12	
10	0	1	11	20	

6. Vypočítaj a doplň

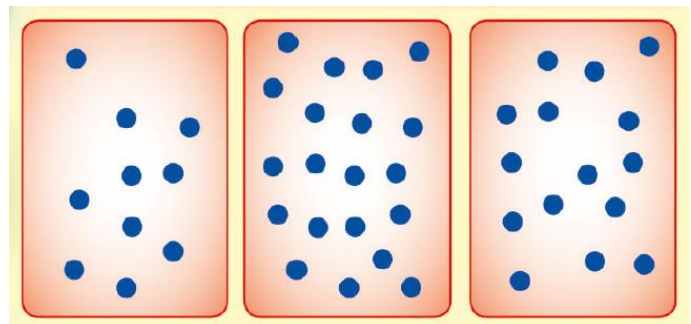
$$10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 15 - 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 10 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 - 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 19 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Spoj čiarou čísla od najmenšieho po najväčšie

Úloha na štvrtok
 Myška Hryzka a myška Pipiška sa hrali s bublifukmi.
 Milé deti, pospájajte bublinky od najmenšieho čísla po najväčšie.

8. Lienka Lenka si šila nový kabátik. Dokresli bodky tak, aby na každom kuse látky bol rovnaký počet.



9. Zahraj sa na pani učiteľku a skontroluj príklady. Nesprávne výsledky oprav.

10	+	8	=	8	
20	-	5	=	15	
2	+	10	=	10	
19	-	10	=	10	
10	+	6	=	16	
17	-	7	=	7	
1	+	10	=	0	

10. Vypočítaj príklad v okienku. Podľa výsledku si pozri farbu pastelky a tou pastelkou vyfarbi to okienko, kde si vypočítal príklad.

Ako sa ti pracovalo?

