



Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

Kód ITMS: 26130130051

číslo zmluvy: OPV/24/2011

Metodicko – pedagogické centrum

Národný projekt

VZDELÁVANÍM PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV K INKLÚZII MARGINALIZOVANÝCH RÓMSKYCH KOMUNIT

Andrea Belcáková, Mgr.

Matematika hravo

Vydavateľ: Metodicko-pedagogické centrum,
Ševčenkova 11, 850 01
Bratislava

Autor UZ: <Mgr. Belcáková Andrea>

Kontakt na autora UZ: <Základná škola s materskou
škoolou Svinia>

Názov: <Matematika hravo>

Rok vytvorenia: <2014>

**Oponentský posudok
vypracoval:** <Mgr. Richard Jurčišin>

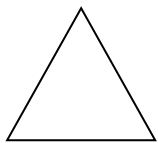
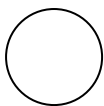
ISBN 978-80-565-0865-7

Tento učebný zdroj bol vytvorený z prostriedkov projektu Vzdelávaním pedagogických zamestnancov k inklúzii marginalizovaných rómskych komunít. Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov Európskej únie.

Text neprešiel štylistickou ani grafickou úpravou.

Úloha č. 1

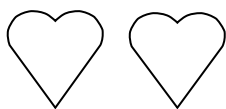
Nakresli rovnaký obrázok:



.....

Úloha č.2

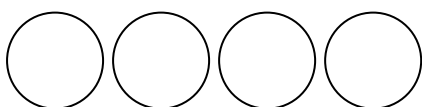
Nakresli rovnaký počet . Dávaj pozor, aby si kreslil stále rovnaký tvar.



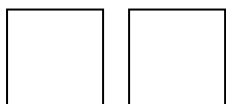
.....



.....



.....



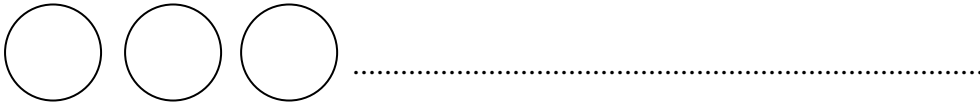
.....



.....

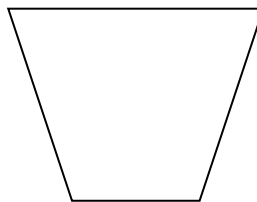
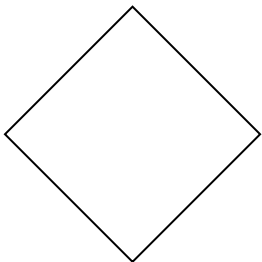
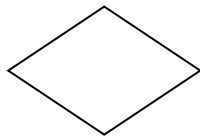
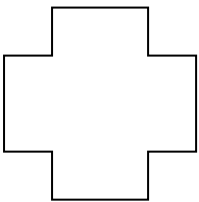
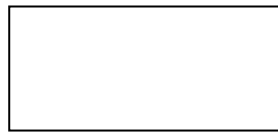
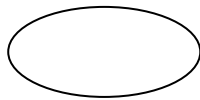
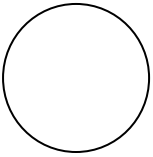
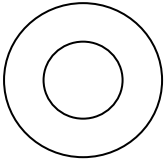
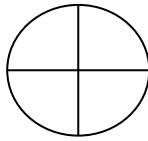
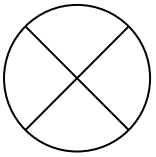


.....



Úloha č. 3

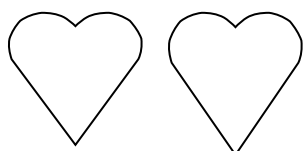
Skús vedľa nakresliť to isté.



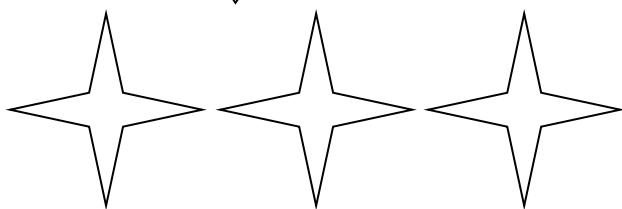
Úloha č. 4

Rozhodni sa pre správny počet. Napíš správne číslo podľa toho, koľko máš vecí na obrázku.

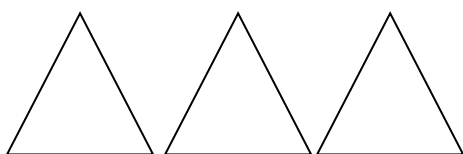
Potom obrázky vyfarbi.



.....



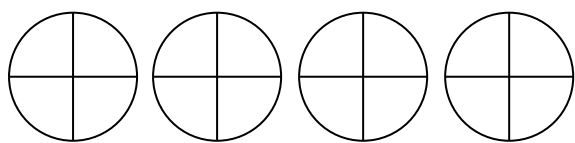
.....



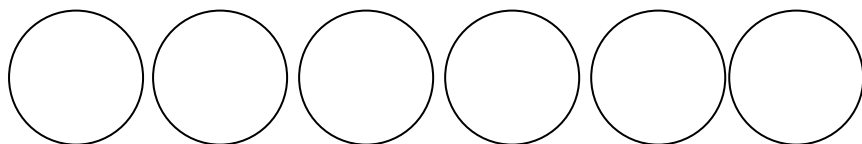
.....



.....



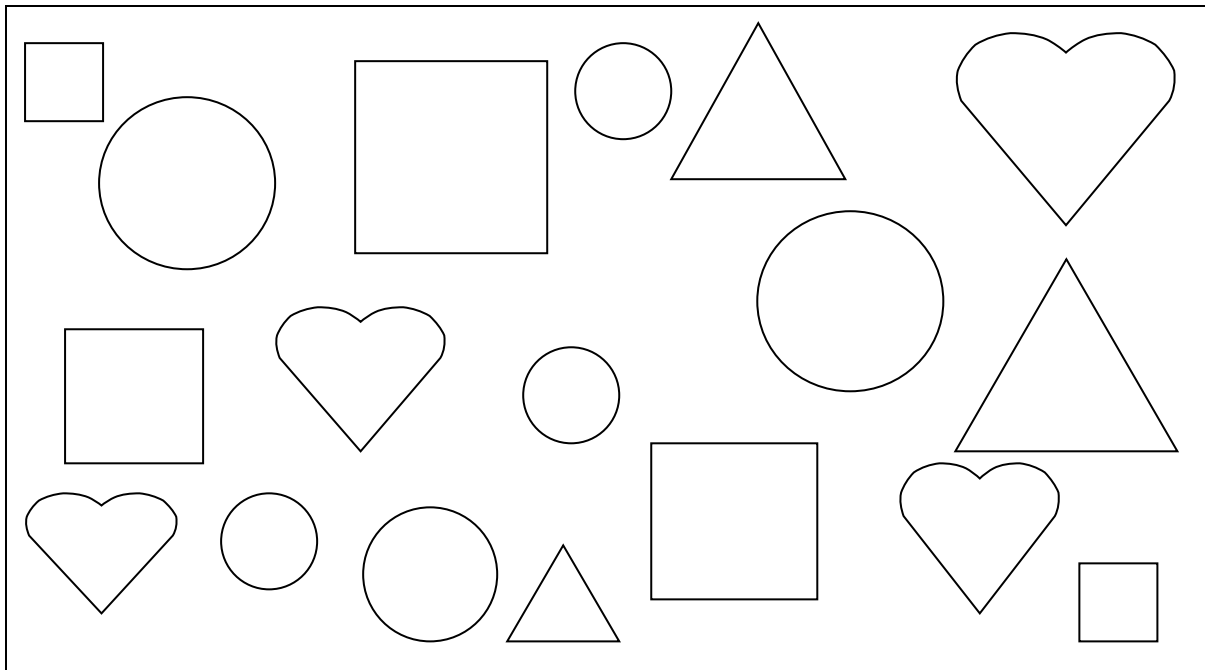
.....


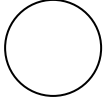




.....

Úloha č.5

Spočítaj z koľko je na obrázku trojuholníkov, kruhov, štvorcov a srdiečok ?



Úloha č.6

Nakresli krúžky podľa čísla na začiatku.

4 ○

1 ○

5 ○

2 ○

- 6 ○
- 5 ○
- 4 ○
- 3 ○

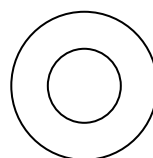
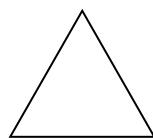
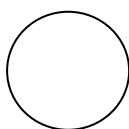
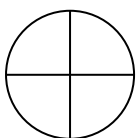
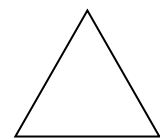
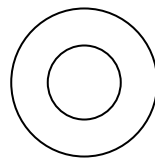
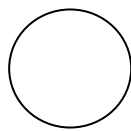
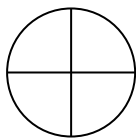
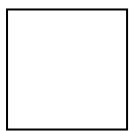
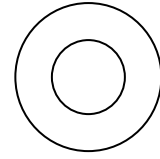
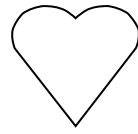
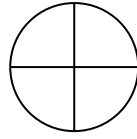
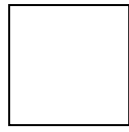
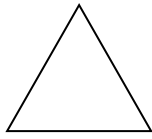
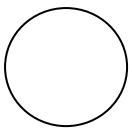
Úloha č. 7

Spočítaj krúžky a do štvorca napíš správne číslo

○ ○ ○ ○	□
○ ○ ○	□
○ ○	□
○ ○ ○ ○ ○	□
○	□
○ ○ ○ ○ ○ ○	□
○ ○	□
○ ○ ○	□
○ ○ ○ ○	□
○ ○ ○ ○ ○ ○	□
○ ○ ○	□
○ ○	□
○ ○ ○ ○ ○	□
○ ○ ○ ○	□

Úloha č.8

Spoj rovnou čiarou rovnaké tvary



Úloha č.9

Precvič si písanie čísel.

1									
2									
3									
4									
5									
6									

Úloha č. 10

Vypočítaj príklady.

$1+1 =$ $2+2 =$ $1+3 =$ $4+1 =$

$2+1 =$ $3+1 =$ $3+2 =$ $1+2 =$

$1+4 =$ $2+3 =$ $1+1 =$ $2+2 =$

$1+5 =$ $4+2 =$ $3+3 =$ $2+4 =$

$1+3 =$ $1+1 =$ $4+1 =$ $3+2 =$

$2+3 =$ $4+1 =$ $2+2 =$ $1+1 =$

$3+3 =$ $4+2 =$ $5+1 =$ $2+4 =$

Úloha č. 11

Zakrúžkuj správny výsledok. Pozor, aby si sa nepomýlil!

$1+3 = 4 \quad 5$

$1+1 = 2 \quad 3$

$4+1 = 4 \quad 5$

$3+2 = 4 \quad 5$

$1+4 = 4 \quad 5$

$2+3 = 4 \quad 5$

$1+1 = 2 \quad 3$

$2+2 = 5 \quad 4$

$4+2 = 5 \quad 6$

$1+5 = 6 \quad 5$

$3+3 = 6 \quad 5$

$2+4 = 5 \quad 6$

$1+1 = 2 \quad 3$

$2+2 = 5 \quad 4$

$1+3 = 3 \quad 4$

$4+1 = 3 \quad 5$

$2+1 = 5 \quad 3$

$3+1 = 4 \quad 5$

$3+2 = 4 \quad 5$

$1+2 = 2 \quad 3$

$2+3 = 5 \quad 4$

$4+1 = 5 \quad 4$

$2+2 = 3 \quad 4$

$1+1 = 1 \quad 2$

Úloha č. 12

Striedaj čísla. Snaž sa písať pekne.

1, 4

3, 2

5, 3

4, 6

5, 1

6, 3

0, 3

4, 5

2, 6

1, 4

Úloha č. 13

Porovnaj čísla. Dopíš správne znamienko:

5		6		1		4		2
3		5		6		1		5
4		4		3		2		6
2		3		5		1		2
1		2		6		4		4

Úloha č. 14

Spoj číslo so správnym počtom predmetov

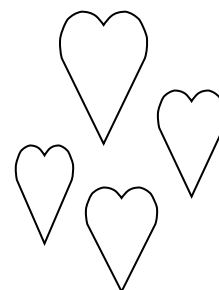
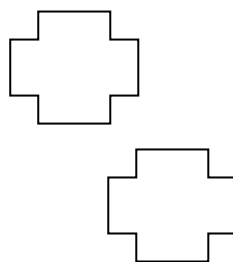
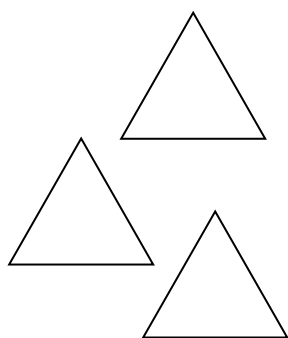
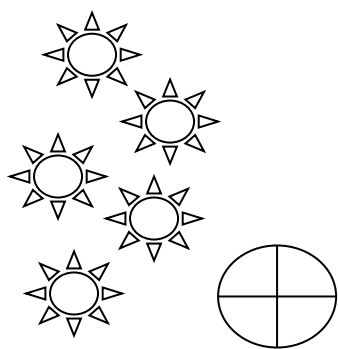
1

2

3

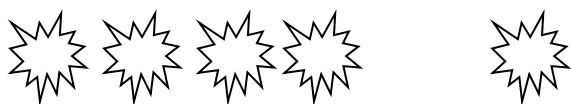
4

5



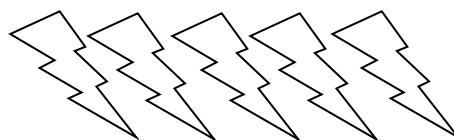
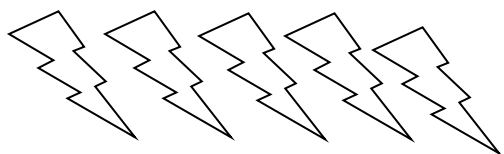
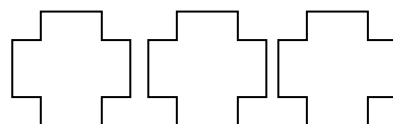
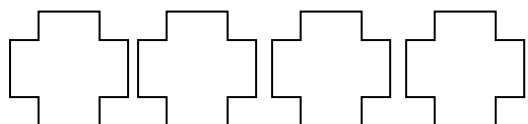
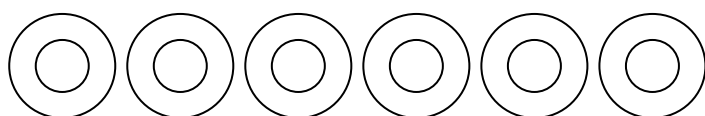
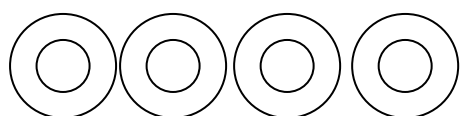
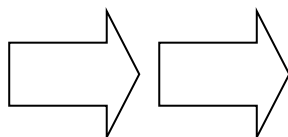
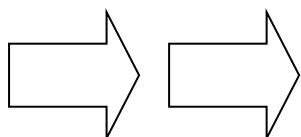
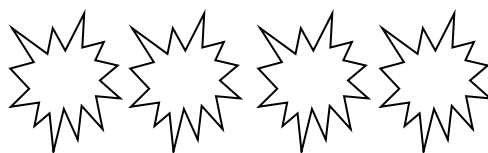
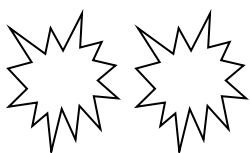
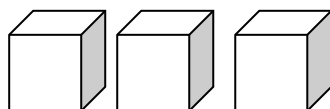
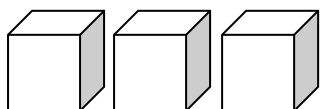
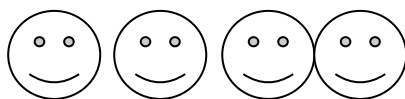
Úloha č. 15

Napiš příklad podľa obrázkov



Úloha č.16

Porovnaj obrázky. Napíš správne znamienko nerovnosti.



Úloha č.17

Odčítaj čísla

$6 - 4 =$

$5 - 3 =$

$3 - 2 =$

$4 - 3 =$

$3 - 1 =$

$4 - 2 =$

$6 - 5 =$

$5 - 2 =$

$5 - 4 =$

$2 - 1 =$

$3 - 3 =$

$6 - 1 =$

$4 - 1 =$

$6 - 2 =$

$5 - 1 =$

$4 - 4 =$

Úloha č. 18

Porovnaj čísla. Napíš správne znamienko.

6		6		3		2
1		2		3		4
5		4		3		2
4		1		1		5
3		5		4		2
2		3		5		1

Úloha č. 19

Vypočítaj správne. Dopíš číslo, ktoré chýba.

1	+		=	4
3	+		=	6
2	+		=	5
3	+		=	5
4	+		=	5

1	+		=	2
5	+		=	6
2	+		=	6
3	+		=	4
1	+		=	5

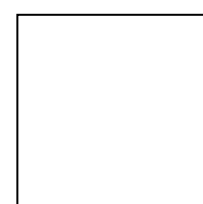
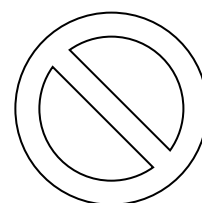
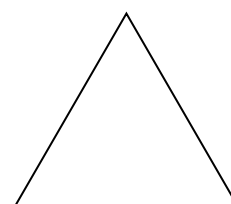
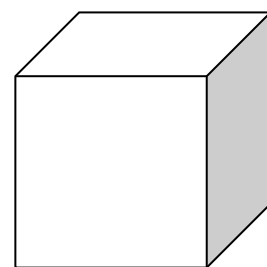
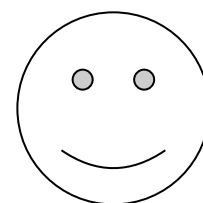
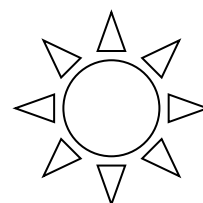
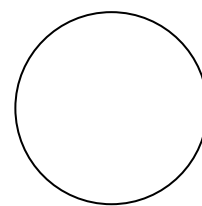
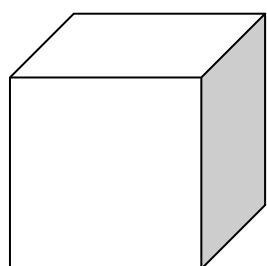
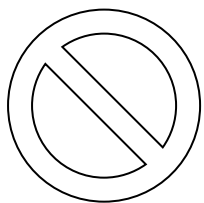
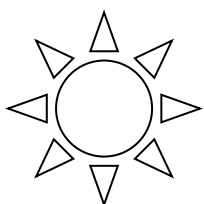
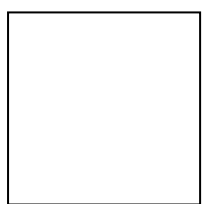
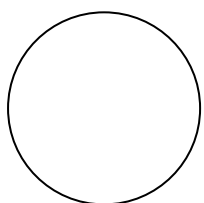
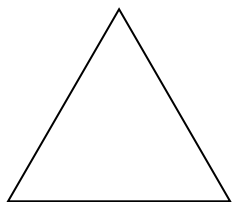
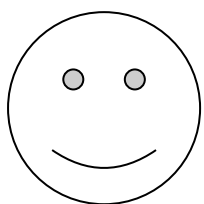
Úloha č.20

Vypadli nám čísla. Vypočítaj a dopíš ich do tabuľky.

6	-		=	3
4	-		=	2
3	-		=	1
5	-		=	2
2	-		=	1
6	-		=	0
5	-		=	4
4	-		=	1
4	-		=	3
5	-		=	3

Úloha č. 21

Spoj rovnaké obrázky.



Úloha č. 22

Zakrúžkuj správny výsledok.

$4 - 2 = 3 \quad 2$

$5 - 1 = 3 \quad 4$

$4 - 1 = 2 \quad 3$

$6 - 3 = 3 \quad 2$

$3 - 2 = 1 \quad 2$

$2 - 1 = 2 \quad 1$

$5 - 4 = 2 \quad 1$

$4 - 3 = 1 \quad 2$

$2 - 2 = 0 \quad 2$

$5 - 3 = 3 \quad 2$

$3 - 1 = 1 \quad 2$

$6 - 4 = 2 \quad 3$

$6 - 5 = 2 \quad 1$

$6 - 1 = 5 \quad 4$

$6 - 2 = 3 \quad 4$

Úloha č. 23

Do číselného radu dopíš chýbajúce čísla

1	2	3	4	5	6
1		3		5	
1	2		4		6
	2	3		5	
1					6
			4		

Úloha č. 24

Zafarbi počet okienok podľa čísla

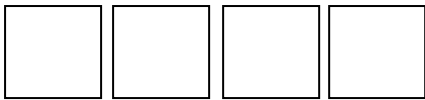
3						
6						
5						
4						

1						
2						

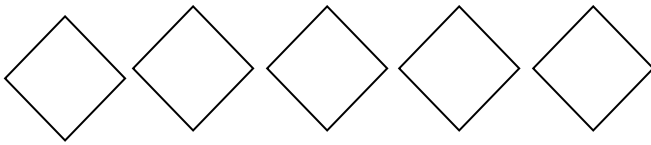
Úloha č.25

Prečiarkni obrázok podľa príkladu a vypočítaj

$4 - 1 =$



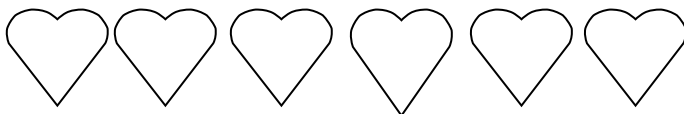
$5 - 2 =$



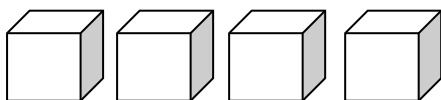
$3 - 2 =$



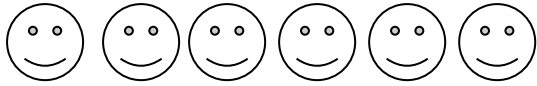
$6 - 4 =$



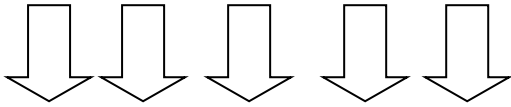
$4 - 3 =$



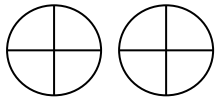
$6 - 2 =$



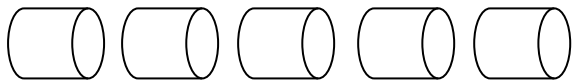
$5 - 4 =$



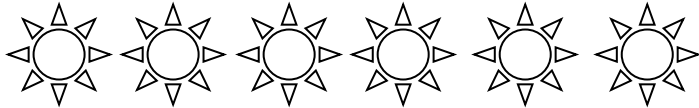
$2 - 1 =$



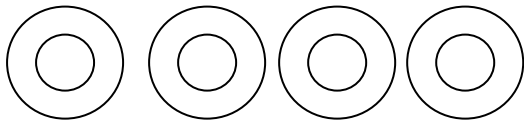
$5 - 3 =$



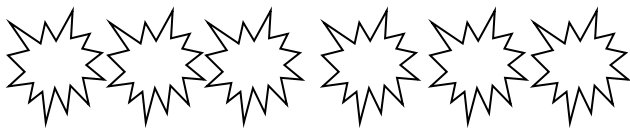
$6 - 5 =$



$4 - 4 =$



$6 - 3 =$



Úloha č. 26

Spočítaj písmenká v tabuľke a napíš správny počet

A A A A A	
E E E	
M M M M M	
O	
I I I I	
V V V V V	
L L	
T T T T T T	

Úloha č. 27

Vypočítaj príklady. Dávaj pozor na znamienka + a –

$6 - 4 =$ $5 - 3 =$ $3 - 2 =$ $4 - 3 =$

$3 - 1 =$ $4 - 2 =$ $6 - 5 =$ $5 - 2 =$

$5 - 4 =$ $2 - 1 =$ $3 - 3 =$ $6 - 1 =$

$4 - 1 =$ $6 - 2 =$ $5 - 1 =$ $4 - 4 =$

$1 + 1 =$ $2 + 2 =$ $1 + 3 =$ $4 + 1 =$

$2 + 1 =$ $3 + 1 =$ $3 + 2 =$ $1 + 2 =$

$1 + 4 =$ $2 + 3 =$ $1 + 1 =$ $2 + 2 =$

$1 + 5 =$ $4 + 2 =$ $3 + 3 =$ $2 + 4 =$

$1 + 3 =$ $1 + 1 =$ $4 + 1 =$ $3 + 2 =$

Úloha č. 28

Porovnaj čísla. Dopíš správne znamienko

1		2		3		4		6
5		2		4		1		3
6		4		1		2		2
5		3		6		6		4
3		5		2		4		1
1		0		6		0		0
1		6		5		4		3
2		1		6		5		2

Úloha č. 29

Vyrieš slovné úlohy. Napíš príklad so správnym znamienkom + alebo -

Mama kúpila

jablčka 3

hrušky 2

spolu ?

Jožko mal

guľôčky 6

stratil 5

ostalo mu ?

Fero kúpil

autíčka 4

lopty 3

spolu ?

Mama upiekla

buchtíčky 6

zjedlo sa 5

ostalo ?

Miro mal
 ceruzky 4
 zlomil 3
 ostalo ?

Zuzka videla
 motýle 3
 lienky 3
 spolu ?

Peter mal
 kartičky dinosaurov 6
 kartičky áut 3
 spolu ?

Tánička mala
 prstienky 2
 čelenky 4
 spolu ?

Úloha č.30

Vymaľuj správny výsledok

2	+	4	=	5	6
1	+	3	=	4	3
2	+	2	=	3	4
1	+	5	=	5	6
3	+	3	=	6	5
1	+	1	=	1	2
2	+	1	=	3	4
3	+	2	=	4	5
5	+	1	=	6	1
4	+	1	=	5	6
6	+	0	=	6	0
4	+	2	=	5	6

Úloha č.31

Vypočítaj príklady v tabuľke. Dávaj pozor na znamienka.

1	+	3	=	
4	+	2	=	
6	-	3	=	
5	-	4	=	
3	+	0	=	
6	-	1	=	
5	-	5	=	
2	+	1	=	
3	+	2	=	
4	-	3	=	
1	+	4	=	
5	-	4	=	
4	+	1	=	
5	+	1	=	
3	-	2	=	
4	-	1	=	
5	+	0	=	
2	+	3	=	
4	-	2	=	
3	+	3	=	
5	-	4	=	
1	+	4	=	

Úloha č. 32

Zafarbi okienka podľa čísla. Pozorne počítaj.

6									
8									
9									
7									
5									
9									
7									
8									

Úloha č. 33

Vypočítaj príklad, zakrúžkuj správny výsledok

$3 + 2 = 5 \quad 6$

$4 + 5 = 8 \quad 9$

$3 + 1 = 4 \quad 5$

$5 + 5 = 10 \quad 9$

$4 + 3 = 7 \quad 8$

$2 + 2 = 4 \quad 5$

$6 + 1 = 7 \quad 8$

$2 + 3 = 6 \quad 5$

$1 + 1 = 3 \quad 2$

$4 + 1 = 6 \quad 5$

$5 + 3 = 7 \quad 8$

$3 + 3 = 5 \quad 6$

$1 + 3 = 5 \quad 4$

$3 + 6 = 8 \quad 9$

$8 + 1 = 9 \quad 8$

$5 + 2 = 9 \quad 7$

$5 + 4 = 7 \quad 9$

$6 + 2 = 7 \quad 8$

$7 + 2 = 8 \quad 9$

$9 + 1 = 0 \quad 10$

$10 - 7 = 4 \quad 3$

$8 - 4 = 6 \quad 4$

$9 - 7 = 2 \quad 3$

$5 - 3 = 2 \quad 1$

$8 - 1 = 6 \quad 7$

$4 - 2 = 2 \quad 3$

$6 - 2 = 3 \quad 4$

$3 - 2 = 1 \quad 2$

$10 - 5 = 5 \quad 6$

$9 - 6 = 4 \quad 3$

$8 - 2 = 7 \quad 6$

$7 - 5 = 2 \quad 3$

$6 - 6 = 0 \quad 6$

$5 - 0 = 0 \quad 5$

$4 - 1 = 3 \quad 2$

$3 - 1 = 1 \quad 2$

$10 - 9 = 1 \quad 2$

$8 - 7 = 1 \quad 2$

$6 - 1 = 5 \quad 4$

$8 - 7 = 3 \quad 1$

Úloha č. 34

Vypočítaj príklady. Dávaj pozor na znamienka.

$6 - 3 =$

$5 - 4 =$

$10 - 8 =$

$9 - 7 =$

$6 + 3 =$

$5 + 4 =$

$8 + 2 =$

$7 + 2 =$

$5 - 3 =$

$2 - 2 =$

$7 - 1 =$

$6 - 4 =$

$5 + 3 =$

$2 + 2 =$

$7 + 1 =$

$6 + 4 =$

$4 - 3 =$

$5 - 3 =$

$9 - 1 =$

$8 - 2 =$

$4 + 3 =$

$5 + 3 =$

$9 + 2 =$

$8 + 2 =$

$5 + 2 =$

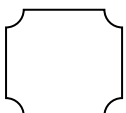
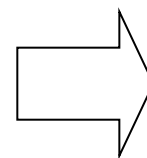
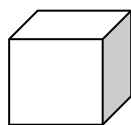
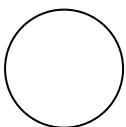
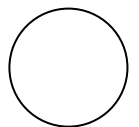
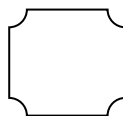
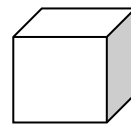
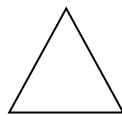
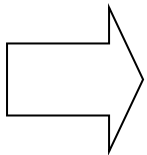
$6 + 2 =$

$7 + 3 =$

$7 - 2 =$

Úloha č. 35

Spoj čiarou rovnaké tvary. Potom ich rovnako vyfarbi.



Úloha č. 36

V tabuľke nám z príkladov zmizli znamienka . Porozmýšľaj a dopíš správne znamienko + alebo - .

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

Úloha č. 37

V sčítacích příkladoch vypadlo číslo. Dopíš ho.

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

Úloha č.38

V príkladoch vypadlo číslo. Vypočítaj a dopíš ho.

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

Úloha č. 39

Precvičíme si číslo 7, 8, 9, 10

7.....

8

9

10

Úloha č. 40

Spočítaj hviezdičky a zapíš ich počet.

***** ***** ***

***** ***** *****

Úloha č. 41

Porovnaj čísla. Dopíš znamienko.

3		10		7		0		8
2		6		9		1		4
1		2		7		6		3
8		9		5		2		8
7		5		0		10		9
6		3		1		4		5
8		7		10		10		9
1		2		6		8		3

Úloha č. 42

Vypočítaj príklady a zisti, čím sú zaujímavé.

$5 + 5 =$

$6 + 4 =$

$7 + 3 =$

$8 + 2 =$

$9 + 1 =$

$2 + 8 =$

$4 + 6 =$

$1 + 9 =$

$3 + 7 =$

$10 + 0 =$

$5 + 5 =$

$3 + 7 =$

Aký majú všetky príklady výsledok?

Úloha č. 43

Spočítaj predmety v tabuľke. Napíš správny počet.

& & & & & & &	
@ @ @ @ @ @ @ @ @ @	
X X X X X X X X X X	
§ § § §	
)))))	
O O O O O O O O	
☆ ☆	
△ △ △ △ △ △ △ △	
!!!!!!!	
+ + + + + + + + + +	
☺ ☺ ☺	
D D D D D D D D D D	
@ @ @ @ @	
& & &	

Úloha č.44

Vyrieš jednoduché slovné úlohy. Napíš správny príklad a vypočítaj ho.

Mamka kúpila 3 jablká a 4 hrušky. Koľko ovocia nakúpila spolu?

.....

Katka kúpila 10 rožkov. Po ceste domov zjedla 2. Koľko jej ostalo?

.....

Jožko dostal 7 autíčok. 3 sa mu pokazili. Koľko mu ostalo?

.....

Miška mala 4 ružové a 3 žlté sponky do vlasov. Koľko mala sponiek spolu?

.....

Samo mal 9 banánov. Erikovi dal 5. Koľko mu ostalo ?

.....

Jožko mal 5 cukríkov. Jožka mala 5 cukríkov. Koľko mali spolu?

.....

Úloha č. 45

Stratilo sa znamienko. Do príkladov dopíš správne znamienko + alebo - .

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

7		1	=	6
8		8	=	0
7		2	=	9
9		1	=	10
6		3	=	9
10		2	=	8
3		0	=	3
5		5	=	0

Úloha č. 46

Vyfarbi správne vypočítané príklady.

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

Úloha č. 48

Precvičme si hlavičky. Vypočítaj príklady.

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

Úloha č. 49

Vypadli nám čísla. Dopíš ich správne.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		3		5		7		9	
	2		4		6		8		10
1	2			5	6				10
		3	4			7	8		
1									10
	2			5				9	
1	2	3				7	8		
1			4		6			9	
	2			5			8		10

Úloha č. 50

Porovnaj čísla v tabuľke

10		7		8		1		1
9		6		0		5		8
2		3		3		9		1
4		2		5		8		10
3		6		7		7		2
1		0		10		8		5
8		5		2		1		3
10		10		0		6		9

Úloha č. 51

Dopíš správne výsledky. Pokračuj v reťazkových príkladoch až do konca riadka.

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

Úloha č. 52

Uhádni číslo z riekanky a napíš ho.

Toto číslo pozná každý, veď ho máme na dlani,
stačí nám len sčítať prsty a v tom nám nik nebráni.

Ale aj tak nemajú ho, veľmi radi žiaci,
keď zjaví sa v žiackej knižke, znak to o zlej práci.

(päť)

Som číslo, čo prezradí, koľké má stôl nohy,
môžete tiež spočítať, všetky jeho rohy.

Z diaľky mám vzhľad stoličky, čo má jednu nohu,
musíte ma postaviť s tou nohou do rohu.

(štyri)

Podobám sa na vranu, čo vyletí z knižky,
zatrepoce s krídlami a letí do výšky.

Pri pochode ulicou, vždy je jeden stredný,
keď kráčate za sebou, je zadný aj predný.

(tri)

Podobám sa jedličke, menom a aj vzhľadom,
tlačím sa len dopredu, chcem stáť vždy pred davom.

Uhádnite, kto som ja, vždy som iba sama,
z čísiel čo sú na svete, som ja prvá dáma

(jednotka)

Ja som číslo s bruškom hore, dolu visí štetka,
keď mi bruško padne dolu, bude zo mňa šestka.

Na orechu sedia vrany, spolu je ich tri krát tri,
keď ich sčítaš, tak uhádneš, naše číslo z tejto hry.

(deväť)

Hlavu mám vždy sklonenú a na chvoste vlnu,
keď kúpim dve jednotky, tašku mám už plnú.

Označujem jeden pár a vtákom ich nohy
v akom počte na hlave, majú kravy rohy?

(dva)

Tucet nie je bežné číslo, a z neho je ona pol,
kto uhádne koľko je to, ako keby strelil gól.

Telo má s' a malá nula, z neho chvostík trčí,
patrí medzi parné čísla, za päťkou sa krčí.

(šesť)

Deti sa mi posmievajú, že ja mám dve brušká,
horné ako malý krúžok, druhé ako hruška.

Zobrala som starý hrniec, dám si ho na hlavu,
bude so mňa snehuliačik, získam si tým slávu.

(osem)

Úloha č. 54

Vypočítaj príklady. Dávaj pozor na znamienka.

10	-	5	=	
-	☆	-	☆	-
2	-	2	=	
=	☆	=	☆	=
	-		=	

			=	
	☆		☆	
			=	
=	☆	=	☆	=
			=	

7	-	4	=	
-	☆	-	☆	+
2	+	2	=	
=	☆	=	☆	=
			=	

6	+	4	=	
+	☆	-	☆	-
3		1	=	
=	☆	=	☆	=
	-		=	

7	+	3	=	
+	☆	-	☆	-
2	+	1	=	
=	☆	=	☆	=
	-		=	

2	+	2	=	
+	☆	+	☆	+
2	+	2	=	
=	☆	=	☆	=
	+		=	

Úloha č. 55

Skontroluj vypočítané príklady. Nájdi chyby a oprav ich. Prečiarkni nesprávny výsledok a napíš správny.

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

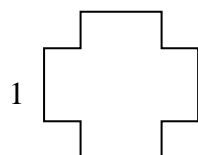
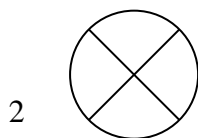
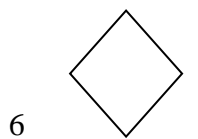
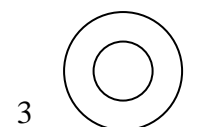
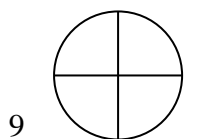
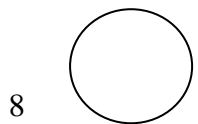
Úloha č. 56

Skontroluj vypočítané príklady. Oprav chyby a napíš správny výsledok.

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

Úloha č. 57

Nakresli stále rovnaký tvar . dávaj pozor na počet, ktorý je určený na začiatku.



Úloha č. 58

Do príkladov dopíš správne znamienko + alebo –

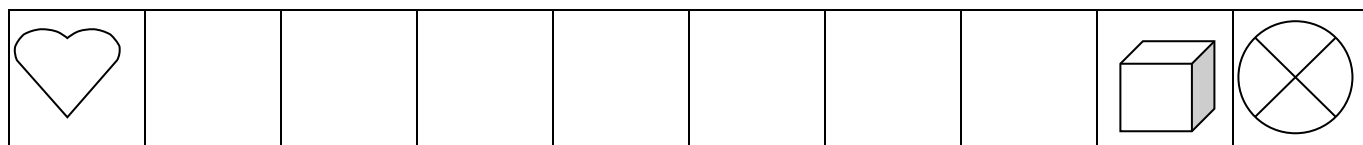
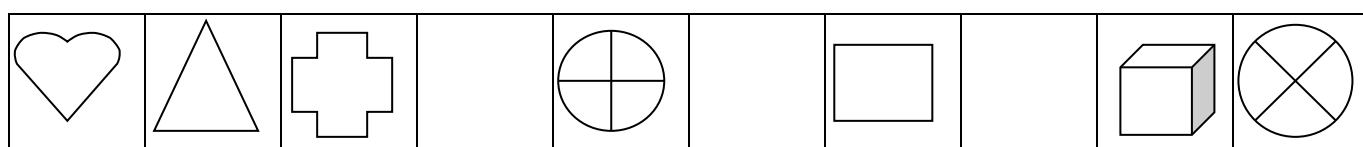
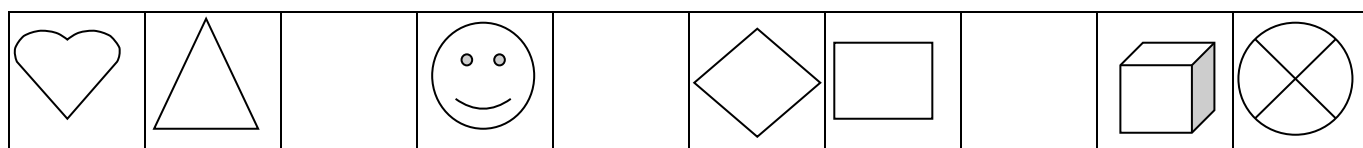
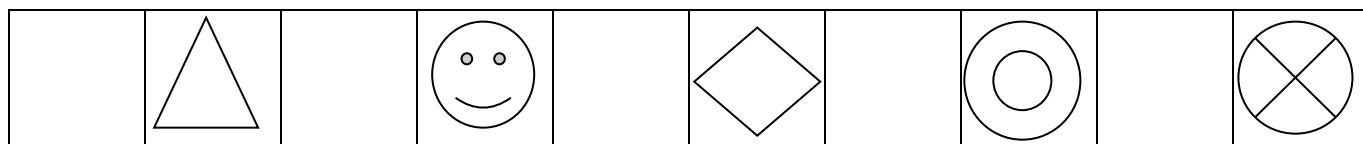
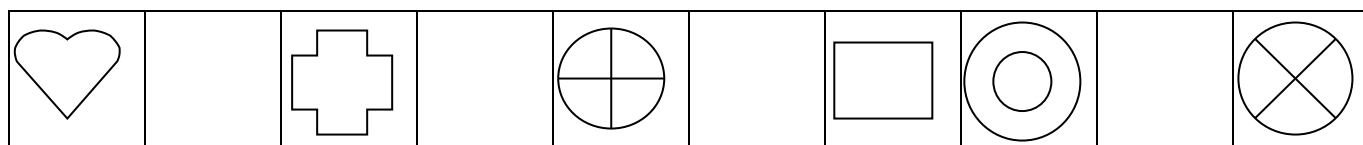
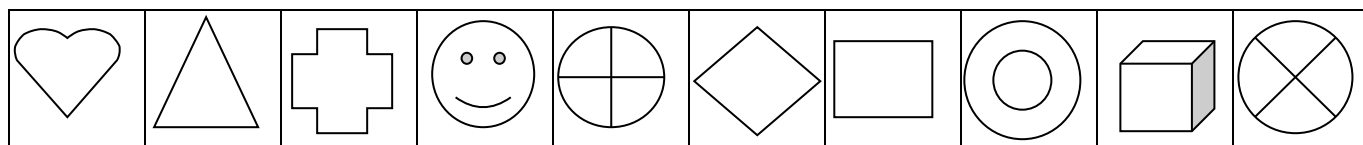
2		2	=	4
3		1	=	2
3		5	=	8
7		3	=	4
2		3	=	5
9		3	=	6
5		3	=	8
7		3	=	10
6		0	=	6
10		0	=	10
0		0	=	0
8		7	=	1
5		1	=	4
1		2	=	3
2		2	=	0
3		6	=	9
4		2	=	2
5		5	=	10
6		4	=	2
7		4	=	3
8		1	=	9

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

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

Úloha č. 59

Vypadli nám obrázky. Dokresli ich.



Úloha č. 60

Pozorne si prečítaj úlohu, napíš príklad a vypočítaj ho.

Jožka zjedla 3 jahodové zmrzliny a 2 čokoládové. Koľko kusov zmrzliny zjedla Jožka?

.....

Miško mal 8 balónov. 6 mu uleteli. Koľko balónov mu ostalo ?

.....

Ocko našiel v lese 3 hríby a 7 kuriatok . Koľko húb spolu našiel ocko ?

.....

Mamka upiekla 4 štrúdle. 2 sa zjedli. Koľko ostalo?

.....

Janko kúpil 5 a Marienka 4 nanuky. Koľko nanukov kúpili spolu?

.....

Veverička nazbierala v lese 10 orieškov. 7 si odložila na zimu. Koľko orieškov zjedla?

.....

Karol mal 7 jabĺk. Miškovi dal 5. Koľko jabĺk mu ostalo?

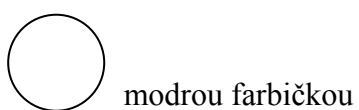
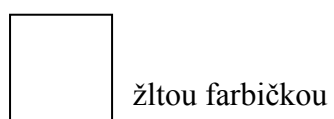
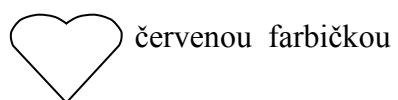
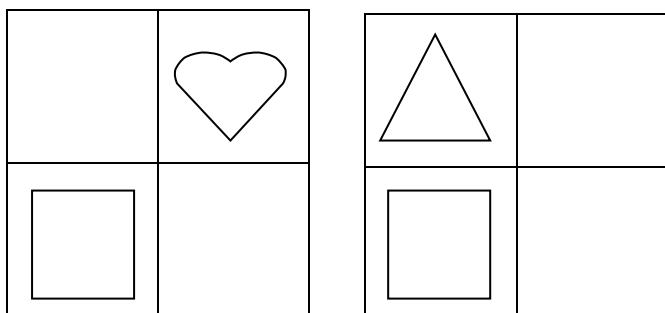
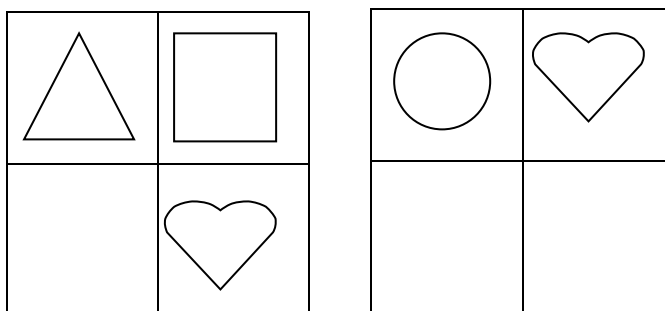
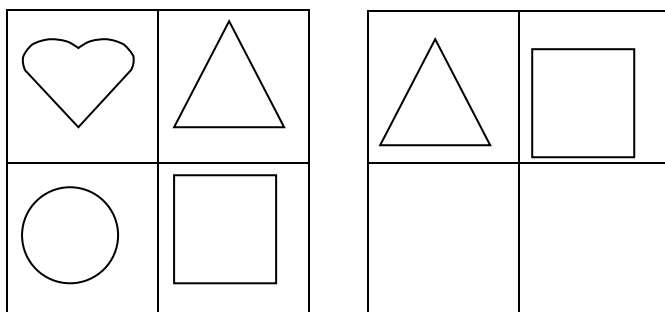
.....

Danka mala 3 červené a 4 žlté sukne. Koľko sukničiek mala malá Danka?

.....

Úloha č. 62

V domčekoch chýbajú tvary. Dokresli ich a potom vyfarbi.



Úloha č. 63

Vyfarbi obrázok z geometrických tvarov.

