



březen
září
~~jaro~~
duben
leden

jablko
petržel
hruška
jahody
třešně

hokej
tenis
fotbal
vaření
košíková

kladivo
vařečka
kleště
hoblík
dláto

Nabídka slov:

květen

plavání

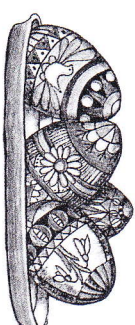
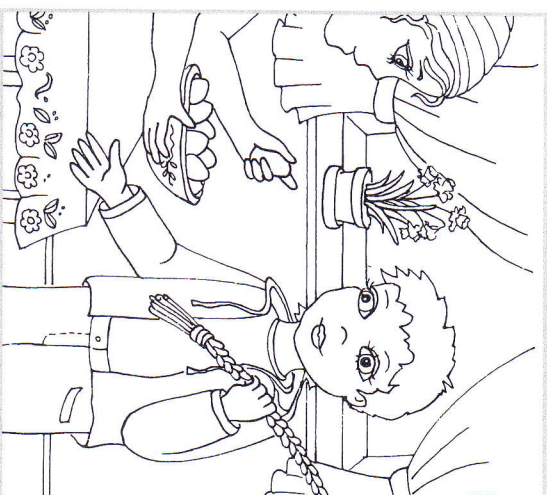
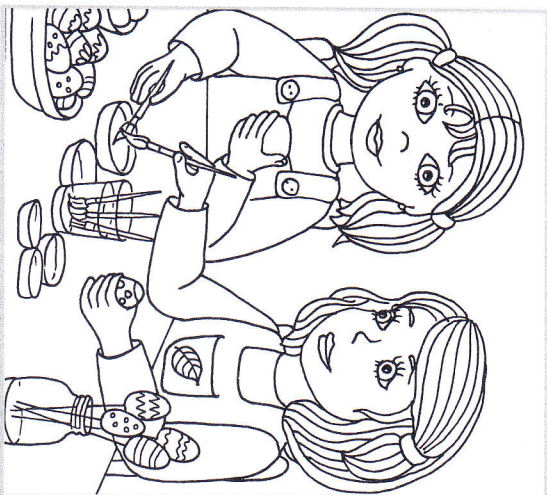
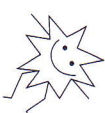
kolo

pila

ananas

Kluci proutky chystají, Ája, máma, babička pomlázky z nich splétají. barví bílá vajíčka.

SVÁTKY JARA



Je J R O .



Máme tu V L I K N C .



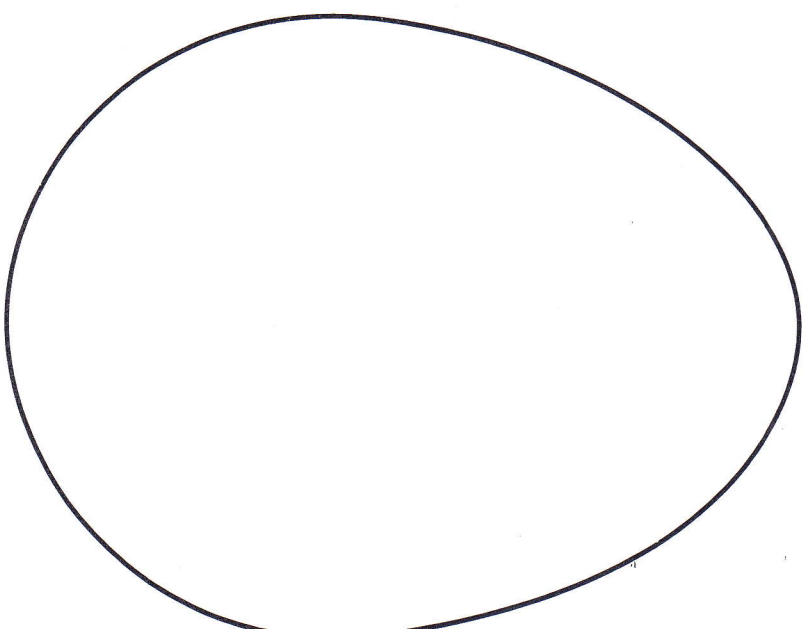
Ája s mámou malují V J Í Č K .



Adam plete P M L Z K .



Teta peče B R N K .



Víte, jak se nazývají svátky jara? Jak trávíte Velikonoce u vás doma? Obrázky vybarvěte. Čtete a doplňte písmena do jarních obrázkových vět. Obrázky, které do vět nepatří, škrtněte.



Přineste si do školy kraslici. Vyzdobte ji temperovými barvami. Potom ji s pomocí paní učitelky obalte v krupici.



Znáte nějakou velikonoční říkanku? Pokud ano, přednesete ji paní učitelce (panu učiteli) a spolužákům.

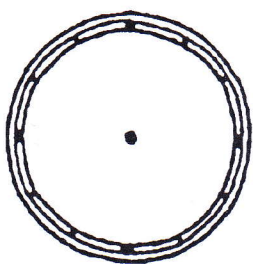
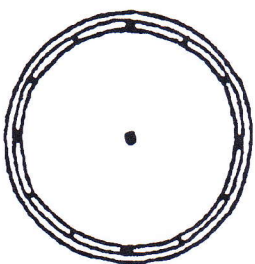
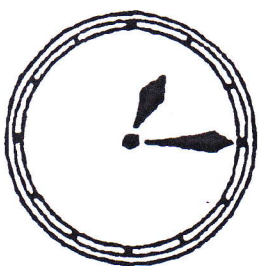
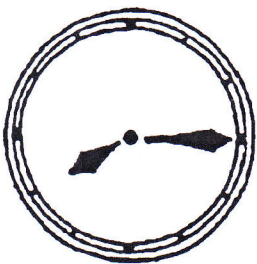
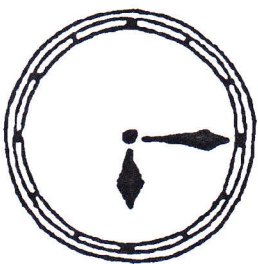


Vybarvěte velikonoční vajíčko.

Kolik je hodin?

48

Namaluj.



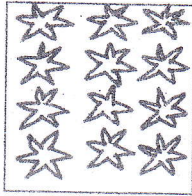

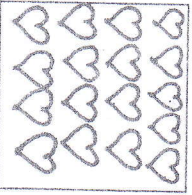
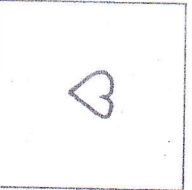
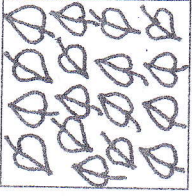
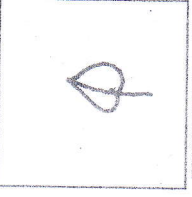
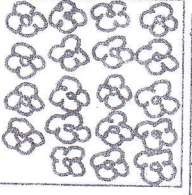
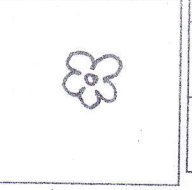
4 hodiny

8 hodin

2. Vypočítej:

$$\begin{aligned} 12-2 &= 18-8 & 20-10 &= 17-7 = \\ 16-6 &= 19-9 & 11-1 &= 14-4 = \\ 15-5 &= 20-10 & 13-3 &= 16-0 = \\ 17-7 &= 11-1 & 15-5 &= 18-8 = \end{aligned}$$

3. Sčítej:

	
$12 + 1 =$	
	
$17 + 1 =$	
	
$12 + 1 =$	
	
$17 + 1 =$	

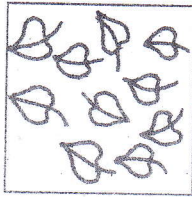
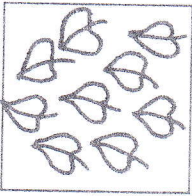
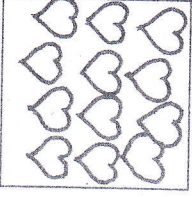
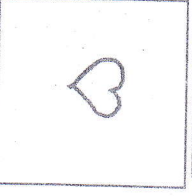
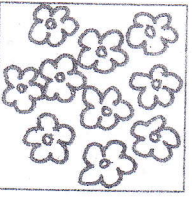
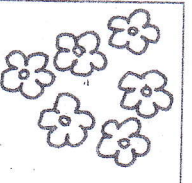
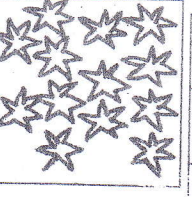

4. Doplň:

1	3				
12	15	18			

1. Vypočítej:

$$\begin{aligned} 10+4 &= 10+10 & 12-2 &= 19-9 = \\ 10+6 &= 10+2 & 14-4 &= 15-5 = \\ 10+8 &= 10+7 & 11-1 &= 13-3 = \\ 10+5 &= 10+9 & 18-8 &= 17-7 = \end{aligned}$$

2. Sčítej:

	
$\quad + \quad =$	
	
$\quad + \quad =$	
	
$\quad + \quad =$	
	
$\quad + \quad =$	

3. Doplň:

11	14				
19	15				

daisek

paisek

maisek

maisek

paisek

paidek

paidek

paidek

rak



rám

vyr



syr



paidek

paidek

paidek

paidek

paidek

paidek

paidek

paidek

paidek

3. Porovnej: >, <, =

○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○
○○○○	○○

14 > 12

○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○
○○○○○○○○	○○○○○○○○

○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○
○○○○○	○○○

○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○

4. Porovnej:

11	<	14	10	16	18	20	17	19
19		12	20	12	18	13	16	13
15		15	18	14	20	16	19	18
					20	19	18	11

12

1. Odčítej:

15 - 5 =

VŠECHNY - ŠKRTNĚTE! = VÝSLEDEK

č č



čap

č

č

č

č

če

čelo

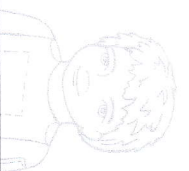
ča

čára

čaj

čaj

č č



čenda

č

č

č

čenda

pračka

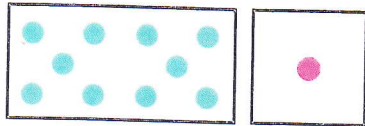
myčka

čočka

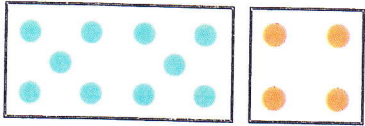
kočka

Táta nese rýč.

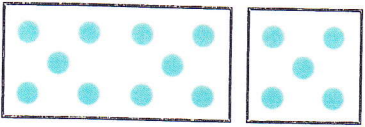
ryč



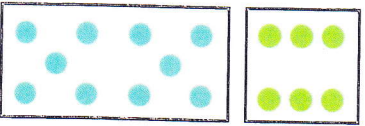
$11 - 1 =$ $11 - 10 =$ $11 - 0 =$



$14 - 4 =$ $14 - 10 =$ $14 - 14 =$



$15 - 5 =$ $15 - 10 =$ $15 - 15 =$



$16 - 6 =$ $16 - 10 =$ $16 - 0 =$

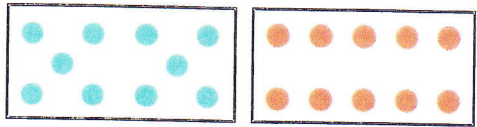
$2 - 1 =$
 $12 - 1 =$

$3 - 2 =$
 $13 - 2 =$

$4 - 2 =$
 $14 - 2 =$

$4 - 3 =$
 $14 - 3 =$

$5 - 0 =$
 $15 - 0 =$



$10 + 10 =$

$20 - 2 =$

$20 - 8 =$

$20 - 4 =$

$20 - 10 =$

$20 - 6 =$

$20 - 15 =$

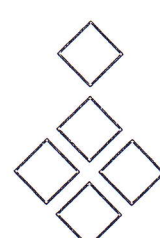
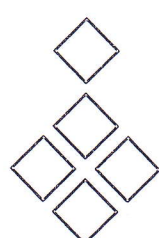
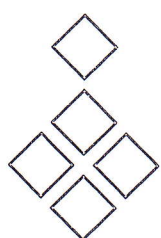
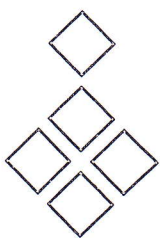
$20 - 1 =$
 $20 - 3 =$

$20 - 5 =$
 $20 - 7 =$

$10 - 8 =$
 $20 - 8 =$

$10 - 9 =$
 $20 - 9 =$

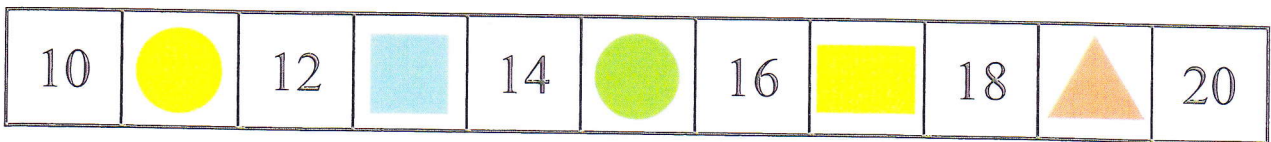
$10 - 10 =$
 $20 - 10 =$



$5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5$

5 10 15 20



OPAKOVÁNÍ Z 1. ROČNÍKU – PÍSMENA TISKACÍ, PSACÍ

Po prázdninách přišly děti do školy. Na tabuli napsala paní učitelka pozdrav.

1. Dopiš pozdrav velkými tiskacími písmeny.

VÍTÁM VÁS VE ŠKOLE.

2. Dopiš chybějící tvary písmen.

	a	A	
	b		B
C	c		C
	t	T	
	d	D	

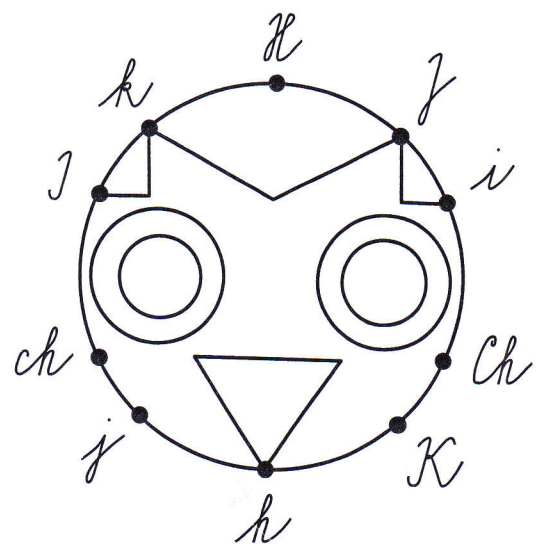
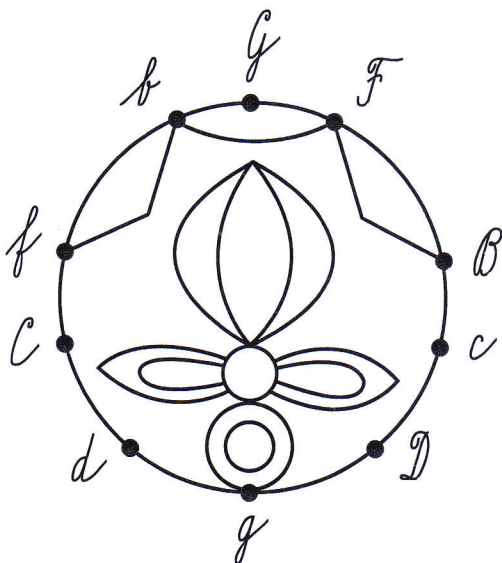
E		E	
	f	F	
	g		G
	s		S
H	h		H

Ch	ch		Ch
I	i		I
	j	J	
	r	R	
	k		K

	l		L
	m	M	
	n		N
	p	P	
	r		R

3. Procvičuj tvary velkých a malých psacích písmen.

Tečky u stejných písmen (malého a velkého) spoj černou pastelkou. Obrázek vybarvi.



4. Přepiš větu velkými tiskacími písmeny.

PANÍ UČITELKA JE NA NÁS TĚŽILÁ.

Rechnen mit Zehnerzahlen

1

$71 + 20 = \underline{\quad}$

$42 + 20 = \underline{\quad}$

$29 + 30 = \underline{\quad}$

$64 + 10 = \underline{\quad}$

$58 + 20 = \underline{\quad}$

$57 + 30 = \underline{\quad}$

$76 + 10 = \underline{\quad}$

$58 + 10 = \underline{\quad}$

$17 + 10 = \underline{\quad}$

$67 + 10 = \underline{\quad}$

$47 + 10 = \underline{\quad}$

$38 + 60 = \underline{\quad}$

$85 + 10 = \underline{\quad}$

$28 + 70 = \underline{\quad}$

$24 + 30 = \underline{\quad}$

$27 + 30 = \underline{\quad}$

$69 + 30 = \underline{\quad}$

$76 + 20 = \underline{\quad}$

$73 + 10 = \underline{\quad}$

$45 + 40 = \underline{\quad}$

$66 + 10 = \underline{\quad}$

$31 + 60 = \underline{\quad}$

$48 + 30 = \underline{\quad}$

$74 + 10 = \underline{\quad}$

$83 + 10 = \underline{\quad}$

$63 + 10 = \underline{\quad}$

$79 + 10 = \underline{\quad}$

$17 + 50 = \underline{\quad}$

$62 + 30 = \underline{\quad}$

$39 + 60 = \underline{\quad}$

$47 + 30 = \underline{\quad}$

$81 + 10 = \underline{\quad}$

$41 + 10 = \underline{\quad}$

$53 + 40 = \underline{\quad}$

$25 + 10 = \underline{\quad}$

$32 + 60 = \underline{\quad}$

$51 + 10 = \underline{\quad}$

$11 + 80 = \underline{\quad}$

$17 + 40 = \underline{\quad}$

$23 + 20 = \underline{\quad}$

$56 + 20 = \underline{\quad}$

$71 + 10 = \underline{\quad}$

$47 + 40 = \underline{\quad}$

$86 + 10 = \underline{\quad}$

$14 + 60 = \underline{\quad}$

$61 + 30 = \underline{\quad}$

$15 + 10 = \underline{\quad}$

$12 + 10 = \underline{\quad}$

$18 + 60 = \underline{\quad}$

$11 + 50 = \underline{\quad}$

$56 + 40 = \underline{\quad}$

$57 + 20 = \underline{\quad}$

$12 + 80 = \underline{\quad}$

$44 + 30 = \underline{\quad}$



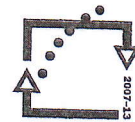
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kdo napsal POVÍDÁNÍ O PEJSKOVI A KOČIČCE?

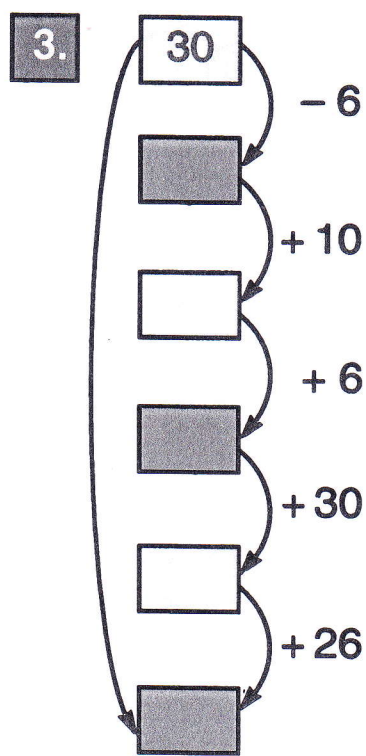
S	I	A	V	Č	E
15+62 = 77	80-20	100-10	10+70	60-50	18+2
L	P	T	K	O	R
30+40	15+15	30+23	60+40	85-20	35+40

S									
77	30	60	77	65	80	90	53	20	70
100	90	75	20	70	10	90	30	20	100

Namaluj obrázek k této pohádce.

1. $50 + 20 = \dots\dots$ $40 + 10 = \dots\dots$
 $50 + 26 = \dots\dots$ $41 + 10 = \dots\dots$
 $50 + 28 = \dots\dots$ $44 + 10 = \dots\dots$
 $50 + 22 = \dots\dots$ $49 + 10 = \dots\dots$
 $50 + 21 = \dots\dots$ $43 + 10 = \dots\dots$

2. $70 - 30 = \dots\dots$ $60 - 40 = \dots\dots$
 $71 - 30 = \dots\dots$ $63 - 40 = \dots\dots$
 $73 - 30 = \dots\dots$ $65 - 40 = \dots\dots$
 $76 - 30 = \dots\dots$ $69 - 40 = \dots\dots$
 $78 - 30 = \dots\dots$ $62 - 40 = \dots\dots$

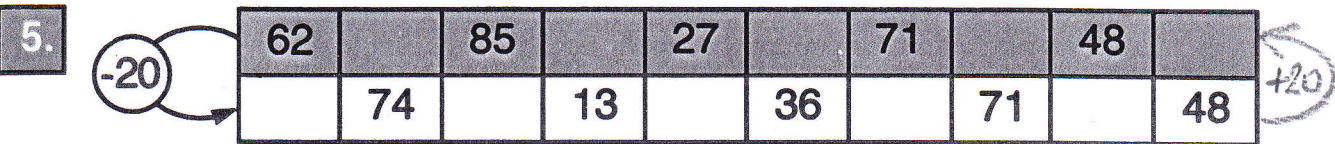


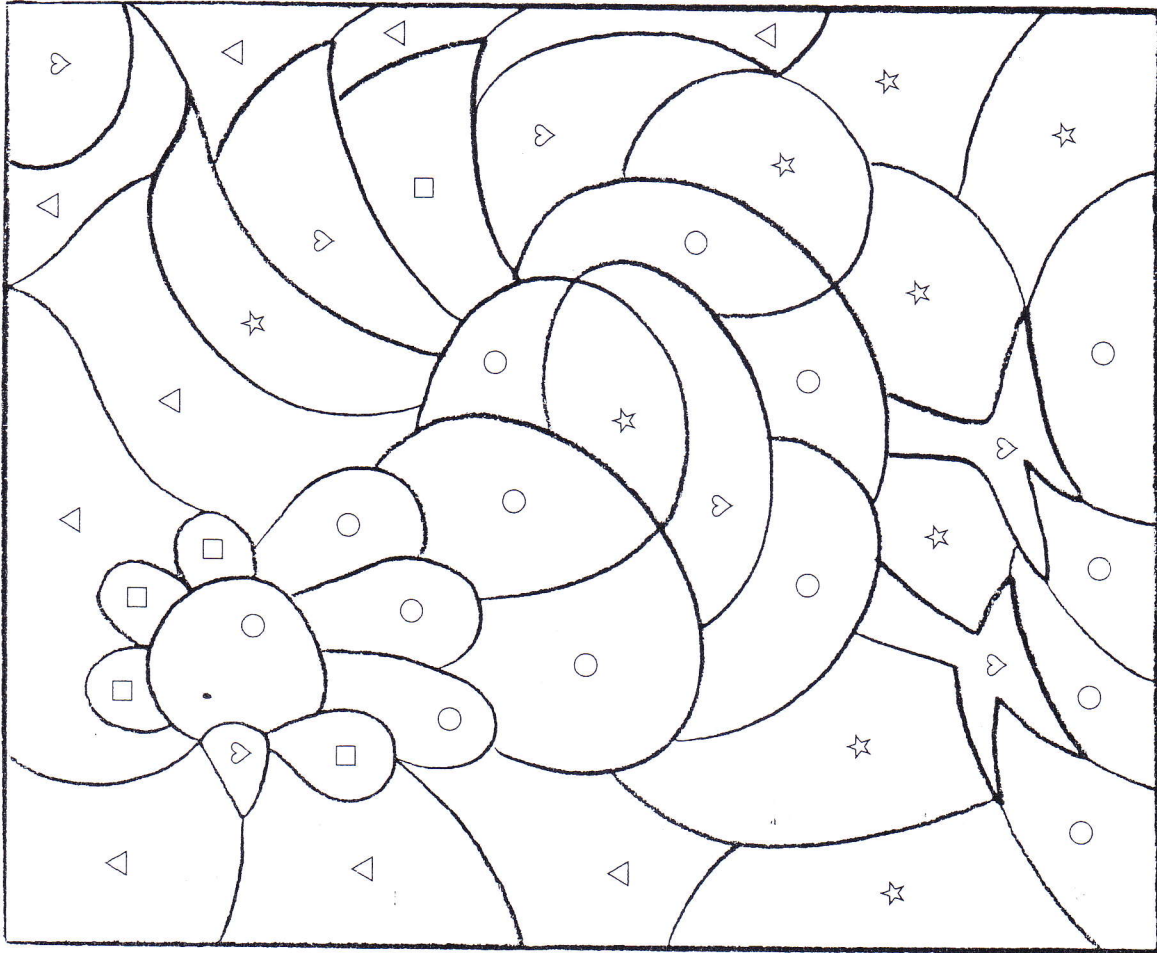
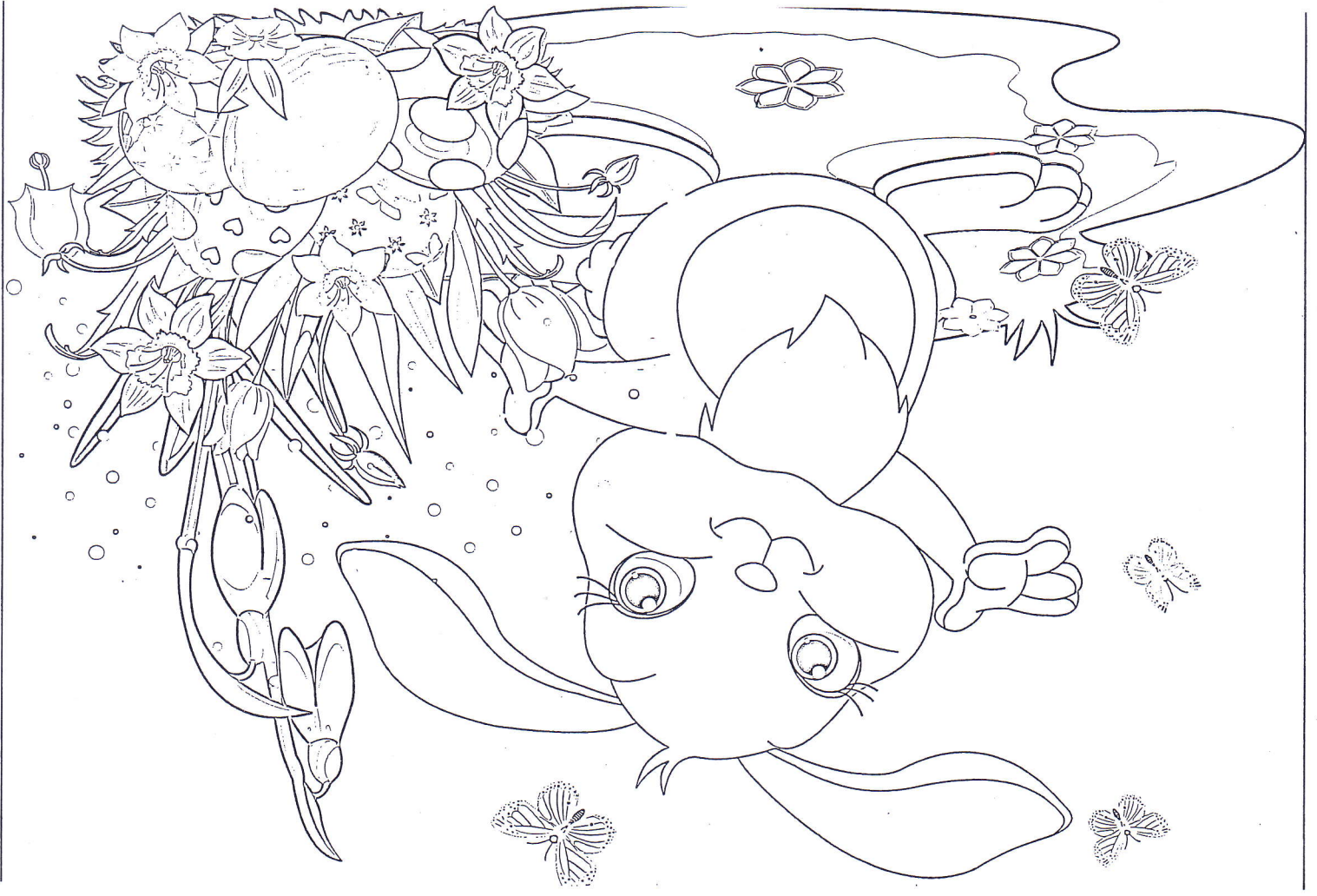
4. V každém patře má být stejný součet.

55	
10	
25	
5	
40	
35	

67	
47	
	37
27	
	50
57	

79	
60	
	39
59	
	10
49	





© 2012 by ABC Kniha, s.r.o. Všechna práva vyhrazena. Kniha je chráněna autorským právem. Všechna práva vyhrazena. Kniha je chráněna autorským právem. Všechna práva vyhrazena.

Co se schovává za touto kresbou? Když vymaluješ políčka se značkami, jak je uvedeno, hned to uvidíš:
 △ = zelená, ♥ = modrá, □ = červená, ○ = žlutá, ☆ = hnědá.

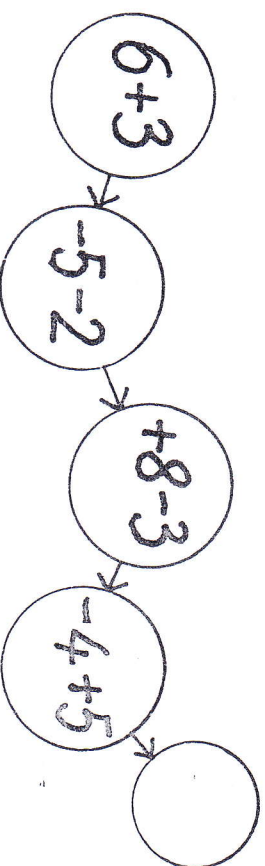
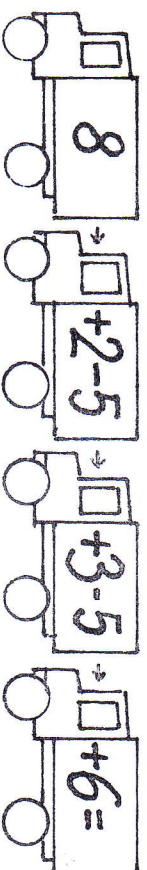
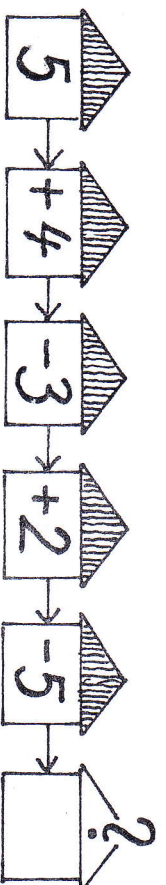
Odpovídej na otázky,
výsledky piš do rámečků.

1. Které číslo je o 1 menší než 3? $3-1=2$
2. Které číslo je o 1 větší než 5?
3. Které číslo je o 3 větší než 2?
4. Které číslo je o 3 menší než 7?
5. Které číslo je hned za 8?
6. Které číslo je hned před 8?
7. Které číslo je hned před 4?
8. Které číslo je hned za 7?
9. Které číslo vyjadřuje, že počítáš bez chyb?
10. Kolik korun je v řádku (nepočítej po jedné)



Počítej: 4.

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



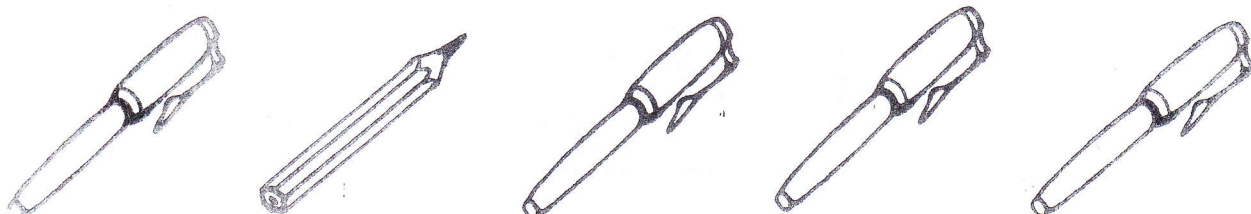
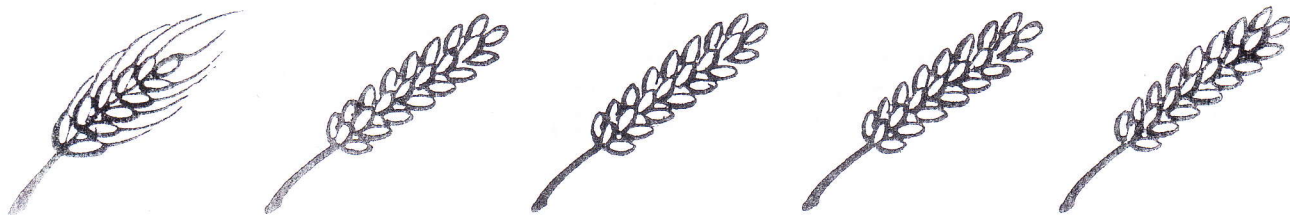
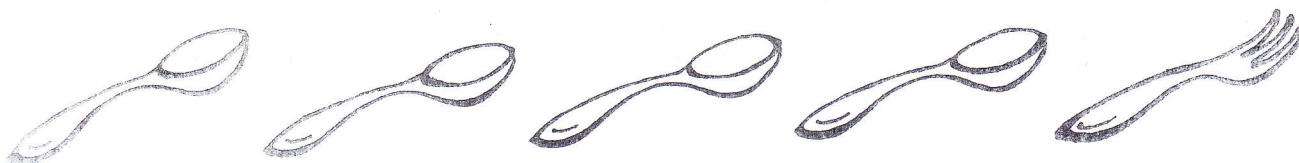
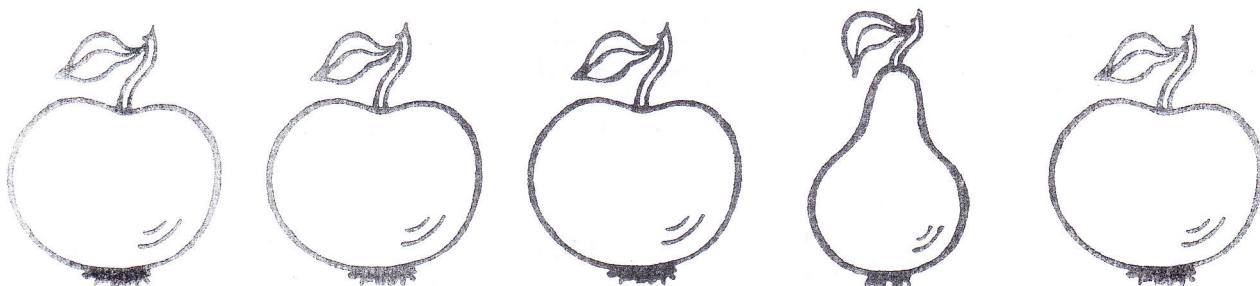
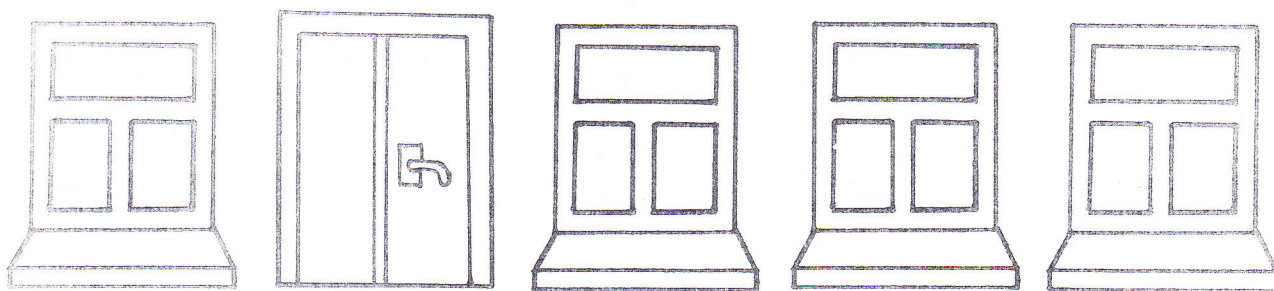
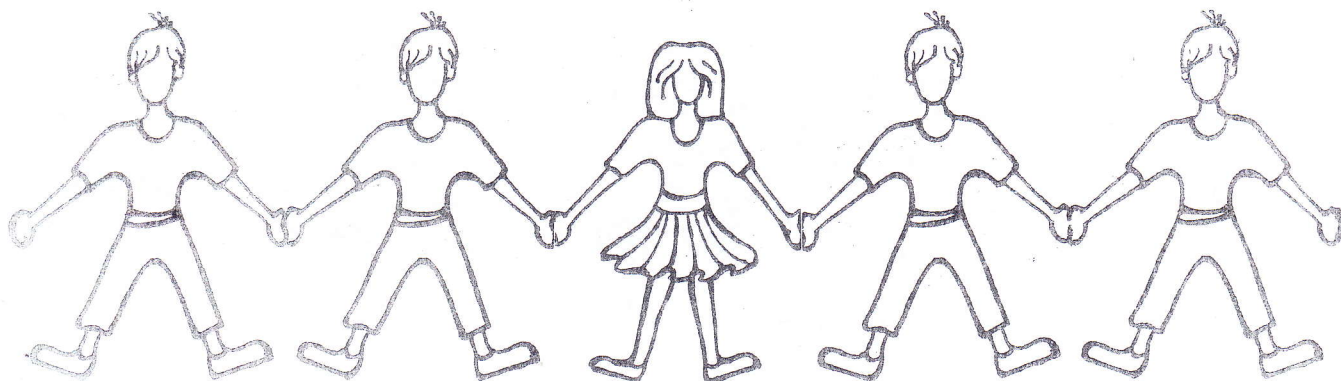
Počítej: 5.

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

1**2****3****4**

$70 + 20 =$ _____	$10 + 70 =$ _____	$50 + 40 =$ _____	$30 - 30 =$ _____
$60 + 0 =$ _____	$20 + 20 =$ _____	$10 + 60 =$ _____	$100 - 40 =$ _____
$90 + 10 =$ _____	$30 + 60 =$ _____	$40 + 40 =$ _____	$30 - 10 =$ _____
$20 + 50 =$ _____	$40 + 30 =$ _____	$30 + 20 =$ _____	$70 - 0 =$ _____
$40 + 60 =$ _____	$50 - 0 =$ _____	$10 + 50 =$ _____	$80 - 30 =$ _____
$60 + 10 =$ _____	$80 + 10 =$ _____	$20 + 30 =$ _____	$100 - 100 =$ _____
$40 + 0 =$ _____	$40 + 10 =$ _____	$80 - 10 =$ _____	$30 - 0 =$ _____
$40 + 20 =$ _____	$10 + 20 =$ _____	$10 - 10 =$ _____	$90 - 90 =$ _____
$50 + 10 =$ _____	$50 + 30 =$ _____	$60 - 40 =$ _____	$70 - 50 =$ _____
$30 - 10 =$ _____	$10 - 10 =$ _____	$40 - 20 =$ _____	$100 - 80 =$ _____
$60 - 30 =$ _____	$50 - 50 =$ _____	$90 - 60 =$ _____	$70 - 70 =$ _____
$30 - 70 =$ _____	$10 + 30 =$ _____	$60 - 50 =$ _____	$100 - 50 =$ _____
$60 - 20 =$ _____	$20 - 10 =$ _____	$50 - 20 =$ _____	$90 - 70 =$ _____
$80 + 20 =$ _____	$20 + 80 =$ _____	$40 - 10 =$ _____	$80 - 0 =$ _____
$20 + 60 =$ _____	$80 - 0 =$ _____	$90 - 30 =$ _____	$70 - 10 =$ _____
$10 - 80 =$ _____	$30 + 50 =$ _____	$80 - 20 =$ _____	$60 - 30 =$ _____
$70 - 10 =$ _____	$20 + 0 =$ _____	$60 - 60 =$ _____	$80 - 80 =$ _____
$50 - 20 =$ _____	$40 + 50 =$ _____	$90 - 10 =$ _____	$100 - 10 =$ _____
$20 + 40 =$ _____	$10 + 90 =$ _____	$70 - 30 =$ _____	$60 - 0 =$ _____
$70 + 0 =$ _____	$30 + 40 =$ _____	$90 - 40 =$ _____	$100 - 60 =$ _____
$30 + 30 =$ _____	$90 + 0 =$ _____	$40 - 0 =$ _____	$60 - 20 =$ _____
$20 + 70 =$ _____	$60 + 40 =$ _____	$70 - 60 =$ _____	$100 - 70 =$ _____
$30 + 0 =$ _____	$70 + 30 =$ _____	$80 - 70 =$ _____	$90 - 20 =$ _____

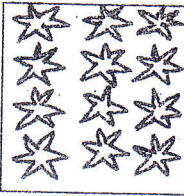
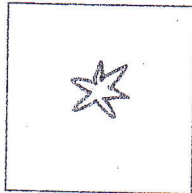
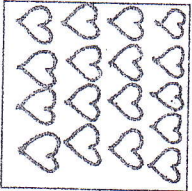
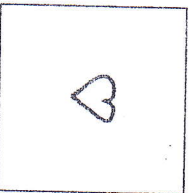
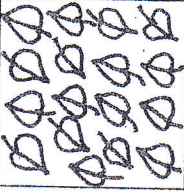
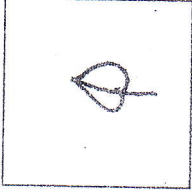
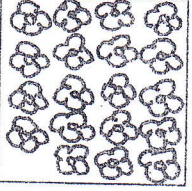
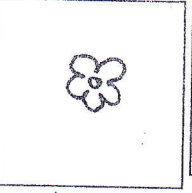
Který obrázek je jiný než všechny ostatní? Který se liší a proč? Odlišný obrázek vybarvi.



2. Vypočítej:

$$\begin{array}{l} 12-2= \\ 16-6= \\ 15-5= \\ 17-7= \end{array} \quad \begin{array}{l} 18-8= \\ 19-9= \\ 20-10= \\ 11-1= \\ 13-3= \\ 15-5= \\ 11-1= \end{array} \quad \begin{array}{l} 20-10= \\ 14-4= \\ 16-0= \\ 18-8= \end{array} \quad \begin{array}{l} 17-7= \\ 14-4= \\ 16-0= \\ 18-8= \end{array}$$

3. Sčítej:

			
$12 + 1 =$		$17 + 1 =$	
			


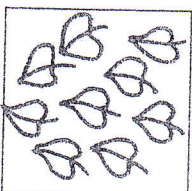
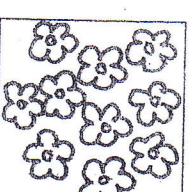
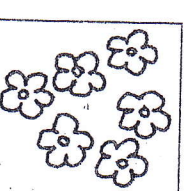
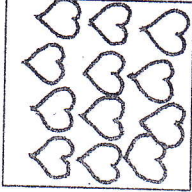
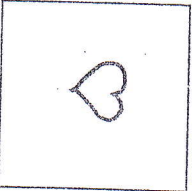
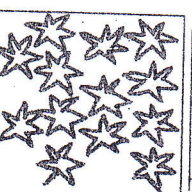

4. Doplň:

1	3						
12		15					

1. Vypočítej:

$$\begin{array}{l} 10+4= \\ 10+6= \\ 10+8= \\ 10+5= \end{array} \quad \begin{array}{l} 10+10= \\ 10+2= \\ 10+7= \\ 10+9= \end{array} \quad \begin{array}{l} 12-2= \\ 14-4= \\ 11-1= \\ 18-8= \end{array} \quad \begin{array}{l} 19-9= \\ 15-5= \\ 13-3= \\ 17-7= \end{array}$$

2. Sčítej:

3. Doplň:

11		14				18		
19				15				