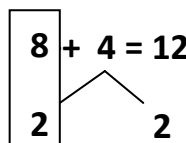
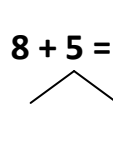
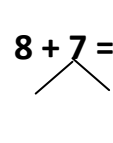
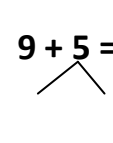
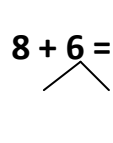
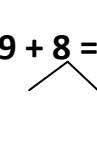


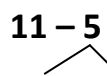

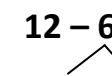
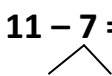
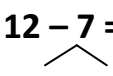
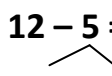
## Pracovní listy pro 2. ročník –MATEMATIKA

Práce na pondělí 2.11.2020

1. Rozlož druhé číslo tak, aby s prvním číslem byl rozklad roven deseti.

$8 + 4 = 12$ 	$8 + 5 =$ 	$8 + 7 =$ 	$9 + 5 =$ 	$8 + 6 =$ 	$9 + 8 =$ 
---	--	--	--	--	--

$9 + 6 =$ 	$12 - 6 =$ 	$12 - 8 =$ 	$12 - 4 =$ 	$11 - 4 =$ 	$11 - 3 =$ 
--	---	---	---	--	---

$11 - 5 =$ 	$11 - 9 =$ 	$12 - 6 =$ 	$11 - 7 =$ 	$12 - 7 =$ 	$12 - 5 =$ 
---	---	---	---	--	---

2. Vypočítej.

+	3	2	4	5	7	8	9
8							
9							
10							
7							
11							
12							
10							

Práce na úterý 3.11.2020

1. Vypočítej.

$8+9=$	$11-3=$	$9+2=$	$11+7=$	$12+5=$
$9+3=$	$12-8=$	$9+6=$	$12+8=$	$17-6=$
$9+7=$	$12-5=$	$11-4=$	$14+3=$	$16-3=$
$8+6=$	$11-9=$	$11-6=$	$19-4=$	$11+5=$
$9+5=$	$11-2=$	$11-5=$	$14-3=$	$13+6=$

Jak se ti práce dařila? Vybarvi smajlíka.



## 2. Vyřeš slovní úlohu.

Maminka dala Terezce 13 korun. Tereza si za peníze koupila čokoládu za 8 korun a lízátko za 2 koruny. Kolik korun Terezce zbylo?

Zápis: Tereza měla \_\_\_\_\_ Kč

čokoláda stála \_\_\_\_\_ Kč

lízátko stálo \_\_\_\_\_ Kč

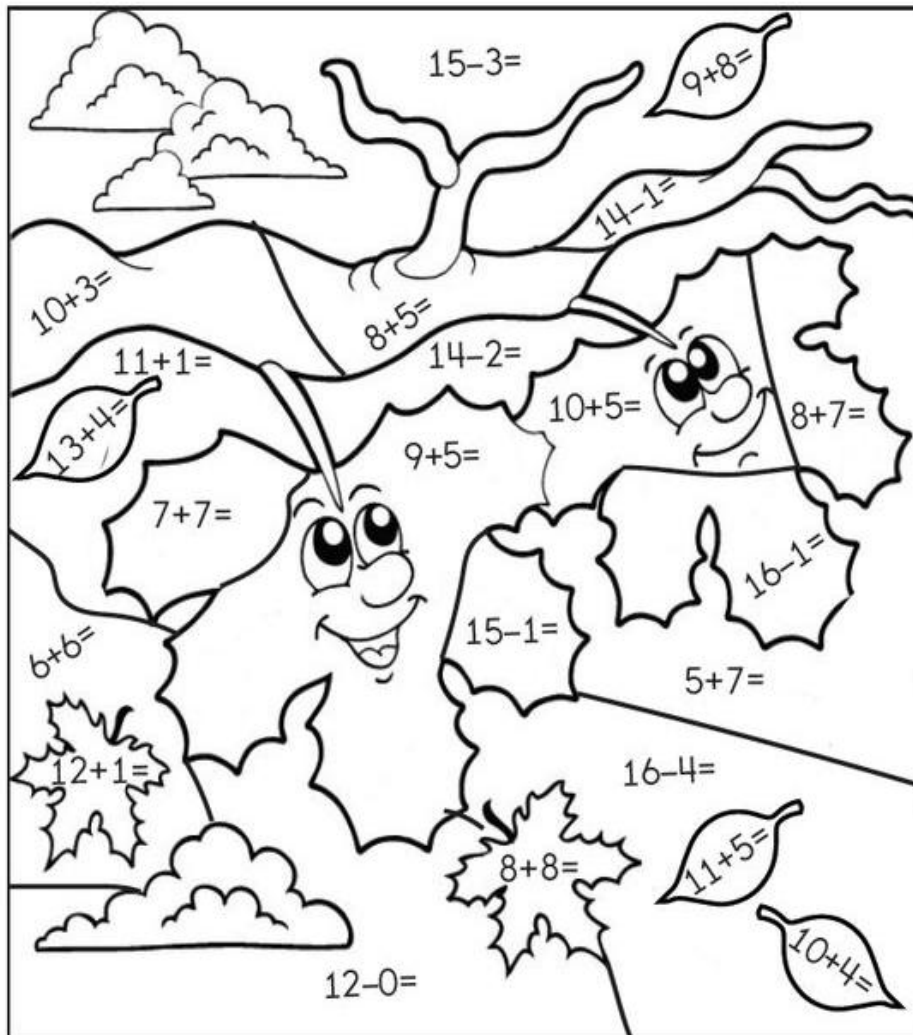
Výpočet: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Odpověď: Terezce zbylo \_\_\_\_\_

## 3. Vypočítej a vybarvi.



12- modrá

13- hnědá



14- oranžová

15- červená

16- žlutá

17- zelená

1. Rozlož druhé číslo tak, aby s prvním číslem byl rozklad roven deseti.

$8 + 5 = 13$		$9 + 6 = \square$
$\begin{array}{c} 2 \quad 3 \\ \circ \quad \circ \end{array}$		$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$
$9 + 5 = \square$		$7 + 7 = \square$
$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$		$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$
$8 + 6 = \square$		$6 + 6 = \square$
$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$		$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$
$8 + 7 = \square$		$7 + 4 = \square$
$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$		$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$
$9 + 7 = \square$		$8 + 8 = \square$
$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$		$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$
$9 + 4 = \square$		$9 + 8 = \square$
$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$	

2. Dopln balonky o rozklady čísla 16.











$\begin{array}{c} 16 \\ \circ \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 15 \quad \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 7 \quad \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ \circ \quad 2 \end{array}$
$\begin{array}{c} 16 \\ 10 \quad \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ \circ \quad 8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ \circ \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 13 \quad \circ \end{array}$
$\begin{array}{c} 16 \\ 9 \quad \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 3 \quad \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ \circ \quad 14 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 16 \quad 0 \end{array}$
$\begin{array}{c} 16 \\ \circ \quad 11 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 6 \quad \circ \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ \circ \quad 12 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 1 \quad \circ \end{array}$

3. Vypočítej.

$15-5=$	$13-7=$	$7+6=$
$16+4=$	$13-6=$	$7+7=$
$11-5=$	$13-5=$	$7+8=$
$12-8=$	$13-4=$	$7+9=$
$19-9=$	$13-3=$	$7+10=$
$11-6=$	$7+4=$	$13-8=$
$12-4=$	$7+5=$	$13-9=$

Práce na čtvrtek 5.11.2020

**1. Rozlož a vypočítej.**

$4 + 6 + 8 = \square$ 	$5 + 2 + 8 = \square$ 
$9 + 1 + 2 = \square$ 	$5 + 5 + 3 = \square$ 
$7 + 6 + 4 = \square$ 	$7 + 3 + 8 = \square$ 
$3 + 4 + 6 = \square$ 	$8 + 5 + 5 = \square$ 
$8 + 2 + 5 = \square$ 	$6 + 4 + 2 = \square$ 

**2. Vypočítej.**

$7+8=$	$12-4=$
$7+9=$	$12-3=$
$11-4=$	$11-5=$
$11-8=$	$13-6=$
$12-8=$	$13-5=$
$12-9=$	$13-4=$
$8+5=$	$13-3=$
$12+7=$	$7+5=$

**3. Vyřeš slovní úlohu.**

Nikolas má 20 vláčků. Svému kamarádovi Honzíkovi daroval 5 vláčků a kamarádce Šárce 3 vláčky. Kolik vláčků Nikolasovi zbylo?

Zápis: Nikolas měl \_\_\_\_\_vláčků  
Honzíkovi daroval \_\_\_\_\_vláčků  
Šárce daroval \_\_\_\_\_vláčků

Výpočet: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

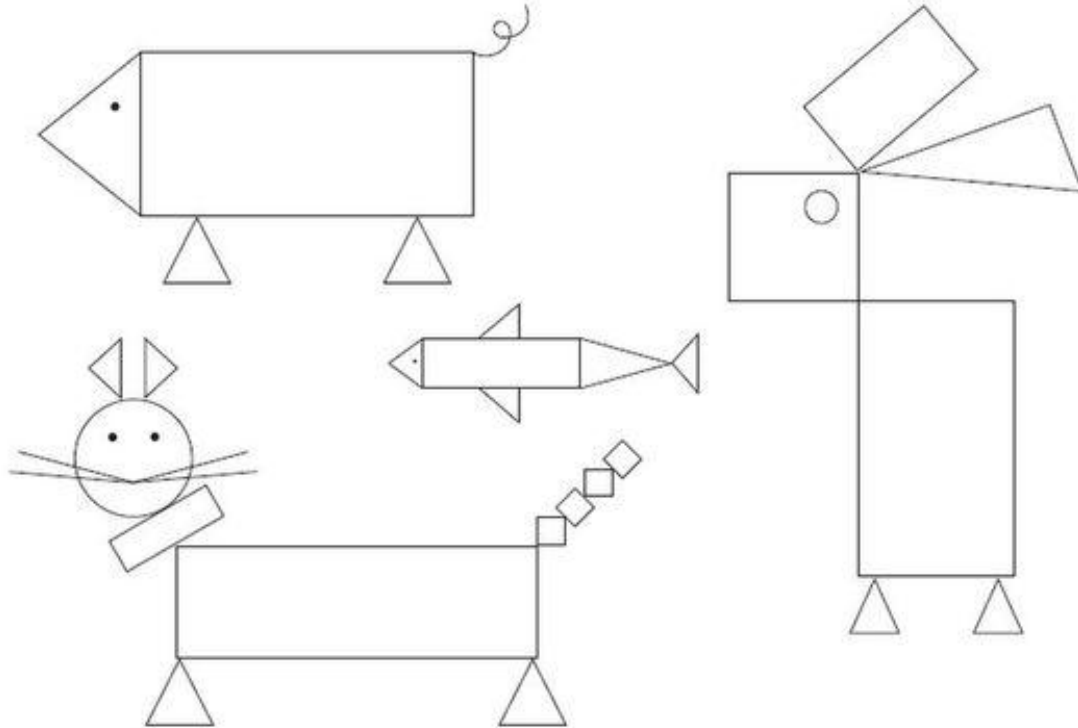
Odpověď: Nikolasovi zbylo \_\_\_\_\_

**Jak se ti práce dařila? Vybarvi smajlíka.**

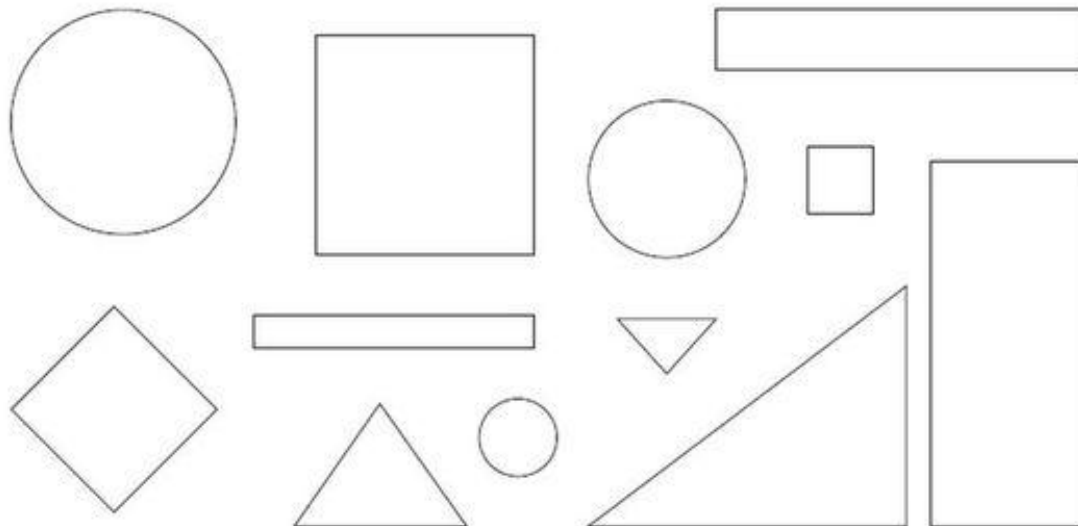


## GEOMETRIE

- 1 Urči geometrické tvary, ze kterých Michal sestavoval obrázky zvířátek.  
Vybarvi: čtverce modře, obdélníky červeně, trojúhelníky zeleně a kruhy žlutě.



- 2 Vybarvi čtverce červeně, obdélníky modře, trojúhelníky žlutě a kruhy zeleně.  
Potom stejně vybarvené tvary očísľuj od největšího k nejmenšímu.



4. Vypočítej a vybarvi.

