



Učovanie počtu do 10. Číselný rad. Prirôdzené čísla 0 až 10. Kombinatorická úloha.

1 Pozoruj a prečítaj telefónne čísla. Pokús sa ich napísať ešte raz.

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

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

2 Pozoruj čísla v geometrických útvaroch. Každý útvar vyfarbi farbou určenou pre dané číslo.



3 a) Spájaj hroty ceruziek od najmenšieho čísla po najväčšie. Každú ceruzku vyfarbi inak.

b) Dokresli do obrázka ďalšie pomôcky, ktoré používaš v škole.



1 a) Urči počet predmetov na obrázku. Vyznač ho podľa vzoru.



b) Vyfarbi predmety na hornom obrázku podľa zadania.

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

2 Vyfarbi každý náhrdelník inak. Použi a .



1 Dokresli správny počet bodiek.

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

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

2 Doplni rozklad.

0	3
1	
2	
3	

0	
1	
2	
3	
4	

0	
1	
2	
3	
4	
5	

MÁM. CHÝBA MI.

3 Vypočítaj.

$1 + 1 =$
 $1 + 2 =$
 $1 + 0 =$
 $3 + 1 =$
 $4 + 1 =$

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

$2 + 1 =$
 $1 + 3 =$
 $2 + 0 =$
 $0 + 3 =$
 $0 + 5 =$

$2 + 2 =$
 $4 + 0 =$
 $0 + 4 =$
 $2 + 3 =$
 $3 + 2 =$

4 Zapiš a vypočítaj príklady.

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

POMÔCKA

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

1 Zapiš príklady. Vypočítaj ich.

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

$+ =$
 $+ =$
 $+ =$
 $+ =$

$+ =$
 $+ =$
 $+ =$
 $+ =$

2 Vymysli príbehy. Zapiš ich pomocou príkladov a vypočítaj.

$+ =$

$+ =$

3 a) Pod každý tvar nakresli menší.
b) Nad každý tvar nakresli väčší.

--	--	--	--	--

4 Dopln ďalšie čísla postupnosti.

5 4 3
 0 1 2

2 3 2



Pomocou papierových modelov peňazí sa pokús zhrnúť danú sumu aj iným spôsobom.



1 Dokresli čiapky tak, aby bolo na každej sedem ozdôb.



2 Vytvor skupiny po 7.



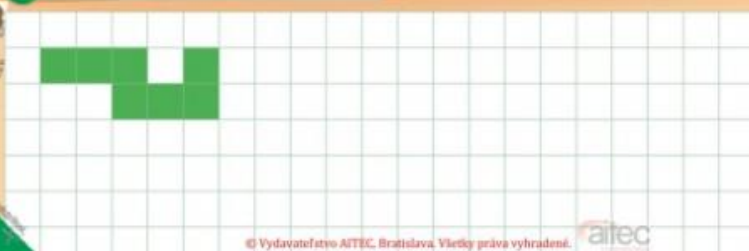
3 Vyfarbi podľa pokynov.



4 Pís.



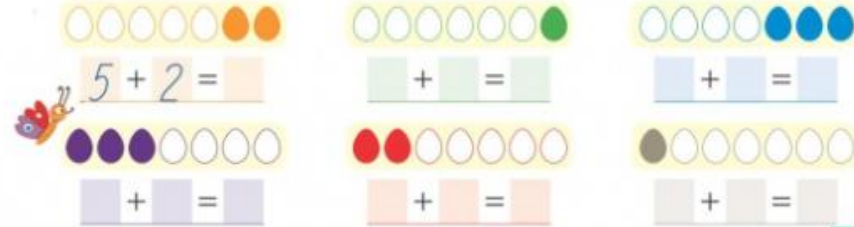
5 Vyfarbuj rôzne útvary. Použi vždy 7 štvorcíkov.



1 Vymysli príbehy, zapíš a vypočítaj.



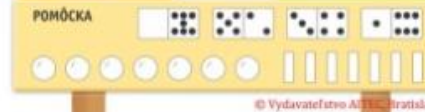
2 Zapiš príklady. Vypočítaj ich.



3 Očísľuj obrázky podľa poradia.



4 Doplní tak, aby platila rovnosť.





1 Zapiš príklady. Vypočítaj ich.

Illustration of a girl with a kite. Below her are six addition problems using ten-frames:

- 3 trees + 1 tree =
- 4 drops + 2 drops =
- 2 drops + 4 drops =
- 2 dots + 4 dots =
- 2 dots + 4 dots =
- 2 dots + 4 dots =

2 Doplní do daného počtu.

Illustration of four houses with different colored roofs and windows. To the right is a vertical number line from 0 to 6.

- House 1: Red roof, 3 windows. Missing 3.
- House 2: Green roof, 6 windows. Missing 6.
- House 3: Blue roof, 5 windows. Missing 5.
- House 4: Orange roof, 4 windows. Missing 4.

3 Doplní čísla tak, aby platila rovnosť.

Illustration of a girl with an umbrella. Below are two columns of equations to complete:

$2 + \square = 6$	$5 + \square = 6$	$\square + 5 = 6$
$1 + \square = 6$	$3 + \square = 6$	$\square + 3 = 6$
$0 + \square = 6$	$\square + 2 = 6$	$\square + 0 = 6$
$4 + \square = 6$	$\square + 4 = 6$	$\square + 6 = 6$

4 Porovnaj.

Illustration of trees with numbers in their trunks. Below are four columns of numbers to compare:

5 <input type="checkbox"/> 2	0 <input type="checkbox"/> 4	4 <input type="checkbox"/> 3	3 <input type="checkbox"/> 3
6 <input type="checkbox"/> 3	2 <input type="checkbox"/> 2	6 <input type="checkbox"/> 2	2 <input type="checkbox"/> 6
4 <input type="checkbox"/> 5	6 <input type="checkbox"/> 5	3 <input type="checkbox"/> 0	0 <input type="checkbox"/> 0
2 <input type="checkbox"/> 1	1 <input type="checkbox"/> 4	5 <input type="checkbox"/> 3	6 <input type="checkbox"/> 4

5 Pozoruj vzor. Piš ďalšie znaky do správnych políček.

A grid for writing signs. The first row has a '+' sign in the second and fourth columns. The second row has '=' signs in the second and fourth columns.



1 Vymysli príbehy, zapiš a vypočítaj.

Illustration of a birthday cake, a slice of cake, and balloons. Below each is a subtraction problem:

- Cake: $\square - \square = \square$
- Slice: $\square - \square = \square$
- Balloons: $\square - \square = \square$

2 Vyfarbi podľa výsledkov.

Illustration of candies and gloves. Below is a subtraction problem: $\square - \square = \square$. To the right is a large illustration of two children with various math problems written on them:

- Child 1: $5-4$, $5+0$, $2+0$, $6-0$, $6-2$, $6-4$, $1+3$, $6-3$
- Child 2: $2-1$, $6-1$, $4-3$, $5-1$, $3+3$, $2+4$, $1+1$, $0+4$, $4-1$, $2+2$

3 Vyfarbi podľa pokynov.

Three rows of number lines from 1 to 6, each with a pencil icon next to it.

4 Vypočítaj.

Illustration of a butterfly. Below are three columns of subtraction problems:

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

5 Piš.

A grid for writing signs. The first row has '-' signs in the second and fourth columns. The second row has '+', '-', and '=' signs in the first, second, and third columns respectively.

1 Výsledok vyznač bodkami.

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

2 Utvor príklady podľa obrázkov. Zapiš ich a vypočítaj.

$2 + 4 =$

3 Hľadaj páry a vyfarbuj ich rovnako.

4 Doplní podľa vzoru.

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

1 Pozoruj a počítaj podľa vzoru.

$2 + 3 + 1 = 6$

2 Vypočítaj.

$2 + 1 + 1 =$	$2 + 1 + 5 =$	$2 + 2 + 4 =$
$2 + 2 + 2 =$	$1 + 1 + 5 =$	$1 + 6 + 1 =$
$2 + 1 + 3 =$	$4 + 2 + 1 =$	$7 + 1 + 0 =$
$3 + 3 + 1 =$	$5 + 1 + 2 =$	$3 + 3 + 2 =$

3 Pozoruj a počítaj podľa vzoru. Postupuj vždy zľava doprava.

$7 - 2 - 3 = 2$

4 Vypočítaj. Každý príklad počítaj zľava doprava.

$8 - 1 - 2 =$	$7 - 5 - 1 =$
$8 - 2 - 1 =$	$7 - 4 - 2 =$
$8 - 2 - 2 =$	$8 - 6 - 1 =$
$8 - 3 - 3 =$	$8 - 3 - 2 =$

$8 - 0 - 5 =$
 $8 - 2 - 4 =$
 $6 - 1 - 3 =$
 $6 - 4 - 2 =$