

PZ 1
Účtovanie počtu do 10. Číselný rad. Prvodené čísla 0 až 10.
Kombinatorická úloha.

1 Pozoruj a prečítaj telefónne čísla.
Pokus sa ich napísat 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

2 Pozoruj čísla v geometrických útvoroch.
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 používajú v škole.

4 Kefáčom značkuj.

1.1654 535621

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

1 b) Vyfarbi predmety na hornom obrázku podľa zadania.

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

2 Vyfarbi každý náhrdelník inak. Použi / a \.

5

Zložoklad čísel. Určovanie počtu do 10.

MP 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	6
	1	2	3	5	6

2 Doplň rozklad.

3 Vypočítaj.

	0	3
1		
2		
3		

	0	
1		
2		
3		
4		

	0	
1		
2		
3		
4		
5		

4 Zapiš a vypočítaj príklady.

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

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 Doplň ďalšie čísla postupnosti.

POMÔCKA

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

20 © Vydatelstvo AITEC, Bratislava. Všetky práva vyhradené.

21 © Vydatelstvo AITEC, Bratislava. Všetky práva vyhradené.

Učivočanie počtu do 10. Učivočanie poradia.
Scítanie a odčítanie v obore do 10. Slovné úlohy. Pisanie čísel do 10.

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

2 Vytvor skupiny po 7.

3 Vyfarbi podľa pokynov.

4 Pís.

5 Vyfarbij rôzne útvary. Použi väčšie 7 štvorčekov.

Pomocou papierových modelov peňazí sa pokúsi znázorniť danú sumu aj iným spôsobom.

1 Vymysli príbehy, zapíš a vypočítaj.

$$3 + \quad = \quad \quad + \quad = \quad \quad + \quad = \quad \quad + \quad =$$

2 Zapiš príklady. Vypočítaj ich.

$$\begin{array}{r} 5 + 2 = \\ + = \\ + = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0000000 \\ + = \\ + = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0000000 \\ + = \\ + = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0000000 \\ + = \\ + = \end{array}$$

3 Očisľuj obrázky podľa poradia.

4 Doplň tak, aby platila rovnosť.

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

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

7	-	=	6
7	-	=	5
7	-	=	3
7	-	=	2
7	-	=	4
7	-	=	0
7	-	=	1

POMÔCKA

© Vydatelstvo Altec, Bratislava. Všetky práva vyhradené.

26

© Vydatelstvo Altec, Bratislava. Všetky práva vyhradené.

27

PT 1
Sčítanie a odčítanie v obore do 10. Slovné úlohy.
Bezklad. Porovnávanie čísel.

1 Zapiš príklady. Vypočítaj ich.

2 Doplň do daného počtu.

3 Doplň čísla tak, aby platila rovnosť.

$2 +$	$= 6$
$1 +$	$= 6$
$0 +$	$= 6$
$4 +$	$= 6$

$5 +$	$= 6$
$3 +$	$= 6$
$+ 2$	$= 6$
$+ 4$	$= 6$

$+ 5 = 6$
$+ 3 = 6$
$+ 0 = 6$
$+ 6 = 6$

4 Porovnaj.

5 Pozoruj vzor. Piš ďalšie znaky do správnych políčok.

1 Vymysli pribehy, zapiš a vypočítaj.

2 Vyfarbi podľa výsledkov.

3 Vyfarbi podľa pokynov.

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

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

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

4 Vypočítaj.

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

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

4 - 3 =
6 - 0 =
5 - 4 =
6 - 3 =

5 Piš.

—		
+	—	=

Page Number: 22 **Page Number:** 23

© Vydavateľstvo Altec, Bratislava. Všetky práva vyhradené.

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 Doplň 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.

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

4 Vypočítaj. Kazdý príklad počítaj zľava doprava.

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

30

© Vydavateľstvo ALTEC, Bratislava. Všetky práva vyhradené.

31

© Vydavateľstvo ALTEC, Bratislava. Všetky práva vyhradené.