



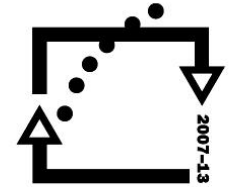
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_CVE_03

1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 4.5.2012
3. Ročník: 1.
4. Vzdělávací oblast: ICT
5. Vzdělávací obor: Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Numerace v oboru do 10
8. Klíčová slova : Číselná řada, nerovnost, rovnost, rozklad čísla, sčítání, odčítání
9. Anotace: Prezentace vhodná k procvičení základních úloh o číselných řadách, rovnostech, nerovnostech, rozkladu čísel, numerace v daném oboru

NUMERACE V OBORU DO 10

PROCVIČOVÁNÍ

PROCVIČUJ ROZKLAD ČÍSLA 10.

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

SEŘAĎTE DANÁ ČÍSLA V JEDNOTLIVÝCH
ŘADÁCH V POŘADÍ OD NEJMENŠÍHO K
NEJVĚTŠÍMU.

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

PROCVIČUJ ROZKLAD ČÍSLA 10.

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

VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY NA SČÍTÁNÍ.

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

VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY NA ODCÍTÁNÍ.

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

VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY NA SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ.

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

OPRAVTE ADAMŮV DOMÁCÍ ÚKOL.

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

DOPLŇTE CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

	3		5	
6		8		
		2		4
	7		9	
	3			
	7	8		

VYPOČÍTEJ.

$$1 + 9 = \square$$

$$8 - \square = 4$$

$$\square + 3 =$$

$$7 - 6 = \square$$

$$6 - 2 = \square$$

$$\square + 5 = 7$$

$$\square - 4 = 6$$

$$2 + \square = 10$$