



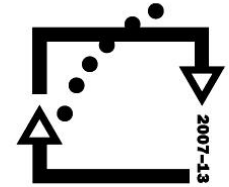
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_CVE_04

1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 7.5.2012
3. Ročník: 1.
4. Vzdělávací oblast : ICT
5. Vzdělávací obor: : Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Numerace v oboru do 11
8. Klíčová slova:Číselná řada, nerovnosti, rovnosti, numerace
9. Anotace: Prezentace vhodná k procvičení základních úloh o číselných řadách, rovností, nerovností, numerace v daném oboru

PROCVIČOVÁNÍ

NUMERACE V OBORU DO 11

DOPLŇ CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

8		10	
	4		6
7		9	
	9	10	
0	1		
8			11

DOPLŇTE CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

7			10	
	5			8
0			3	
		9		11
6	7			
		9	10	

DOPLŇTE CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

	7				
			9		
2				6	
		2			
		8			11
			4		

DOPLŇ SPRÁVNÁ ZNAMÉNKA.

3		11
7		0
11		10
8		8
10		11
2		9
11		1
3		6
8		9
6		6

ŠKRTNĚTE NEVYHOVUJÍCÍ ČÍSLA.

10	>	11	2	0
7	<	5	10	4
9	<	1	8	9
11	>	11	7	5
8	=	3	5	8
2	>	11	6	1
11	<	5	12	2
4	>	3	10	5
3	<	11	2	4
5	>	8	2	9

VYPOČÍTEJTE.

4	+	5	=	
2	+	8	=	
11	+	0	=	
1	+	10	=	
0	+	11	=	
5	+	4	=	
10	+	1	=	
3	+	7	=	
5	+	4	=	
4	+	3	=	

VYPOČÍTEJTE.

11	-	1	=	
7	-	4	=	
10	-	8	=	
11	-	10	=	
9	-	5	=	
8	-	8	=	
7	-	3	=	
8	-	6	=	
11	-	11	=	
11	-	0	=	

VYPOČÍTEJTE.

2	+	7	=	
11	-	10	=	
6	+	4	=	
1	+	10	=	
11	-	0	=	
10	-	1	=	
3	+	7	=	
11	+	0	=	
10	-	9	=	
3	+	3	=	