



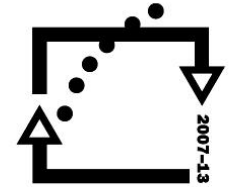
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_CVE_05

1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 9.5.2012
3. Ročník: 1.
4. Vzdělávací oblast : ICT
5. Vzdělávací obor: : Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Numerace v oboru do 12
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

PROCVIČOVÁNÍ

NUMERACE V OBORU DO 12

DOPLŇ SPRÁVNÁ ČÍSLA



4			7
	8	9	
9			
	5		
	10		12
		7	

DOPLŇ SPRÁVNÁ ČÍSLA.

7			10	
	4			7
		10		
	3		5	
6			9	
	9			

DOPLŇ SPRÁVNÁ ČÍSLA.

		5			
	4			7	
9					
	1		3		
7				11	
					12

DOPLŇ SPRÁVNÁ ZNAMÉNKA.

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

ŠKRTNI NEVYHOVUJÍCÍ ČÍSLA.

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

**ŠKRTNĚTE ČÍSLA, PRO KTERÁ DANÁ ROVNOST
NEBO NEROVNOST NEPLATÍ. NAKONEC JEŠTĚ
JEDNO SPRÁVNÉ ČÍSLO PŘIPIŠTE.**

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

DOPLŇTE CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

12	=	10	+	
12	=	11	+	
12	=	1	+	
12	=	0	+	
12	=	12	+	
12	=	2	+	

VYPOČÍTEJTE.

12	-	2	=	
0	+	8	=	
3	+	7	=	
4	-	3	=	
12	-	12	=	
10	-	9	=	
2	+	6	=	
6	+	4	=	
12	-	10	=	
12	-	1	=	