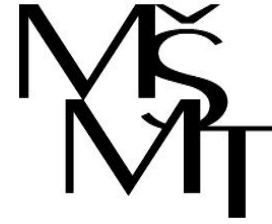




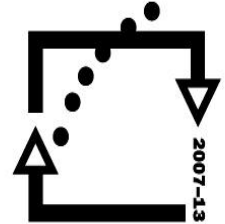
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# VY\_32\_INOVACE\_CVE\_02

---

1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 3.5.2012
3. Ročník: 1.
4. Vzdělávací oblast : ICT
5. Vzdělávací obor: : Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Numerace v oboru do 9
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 9**

# DOPLŇTE SPRÁVNĚ DO ŘÁDKŮ CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

3		5
7		9
1		3
6		8
0		2
8		10

# DOPLŇTE SPRÁVNĚ DO ŘÁDKŮ CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

	3	4	
4		6	
	8		10
7			10
5		7	
	7	8	

# DOPLŇTE SPRÁVNĚ DO ŘÁDKŮ CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

5		7		
	7			10
0			3	
	7	8		10
5			8	
2			5	

# DOPLŇTE SPRÁVNĚ DO ŘÁDKŮ CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA.

		7			10
3				7	
		6			
		5			
			8		10
		4			





# UPRAVTE ROVNOSTI A NEROVNOSTI TAK, ABY PLATILY.

4	>	
6	<	
8	<	
9	=	
0	<	
1	>	
5	<	
9	>	
3	<	

# PROCVIČUJTE ROZKLAD ČÍSLA DEVĚT.

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

# VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY NA SČÍTÁNÍ.

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

# VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY NA ODCÍTÁNÍ.

8	-	2	=	
7	-	1	=	
9	-	1	=	
8	-	3	=	
3	-	2	=	
9	-	4	=	
5	-	3	=	
9	-	2	=	
8	-	7	=	
6	-	3	=	