



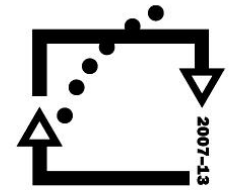
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# VY\_32\_INOVACE\_CVE\_09

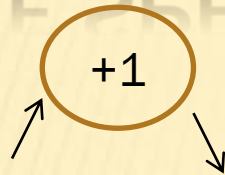
---

1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 15.5.2012
3. Ročník: 1.
4. Vzdělávací oblast : ICT
5. Vzdělávací obor: : Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Numerace v oboru do 16
8. Klíčová slova: Číselná řada, rovnost, sčítání, odčítání
9. Anotace: Prezentace vhodná k procvičení základních úloh o číselných řadách, numerace v daném oboru, doplňování tabulek

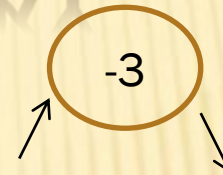
PROCVIČOVÁNÍ

# NUMERACE V OBORU DO 16

# DOPLŇTE SPRÁVNĚ TABULKY.



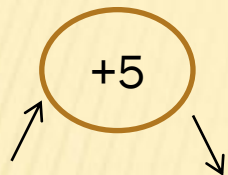
15	
12	
8	
11	
0	
4	
10	
11	
7	
6	



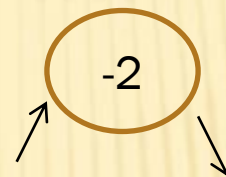
16	
10	
7	
6	
14	
8	
9	
3	
15	
4	



# DOPLŇTE SPRÁVNĚ TABULKY.



11	
10	
8	
0	
5	
2	
4	
1	
3	
7	



14	
8	
12	
16	
5	
2	
10	
7	
15	
13	





# DOPLŇTE SPRÁVNĚ ČÍSLA CHYBĚJÍCÍ V ŘADÁCH.

16		14	
8			5
10	9		
9		7	
10			7
	5	4	



# DOPLŇTE SPRÁVNĚ ČÍSLA CHYBĚJÍCÍ V ŘADÁCH.

	12				16
		8	9		
4				8	
11		13			
	1			4	
			12		14

# VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY.

16	+	0	=	
5	+	10	=	
1	+	15	=	
0	+	12	=	
4	+	6	=	
14	+	0	=	
6	+	10	=	
3	+	4	=	
12	+	3	=	
7	+	3	=	

# VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY.

16	-	10	=	
8	-	5	=	
16	-	16	=	
13	-	3	=	
12	-	10	=	
15	-	5	=	
2	-	0	=	
14	-	1	=	
10	-	4	=	
11	-	10	=	

# VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY.

12	+	4	=	
4	+	5	=	
2	+	8	=	
13	-	2	=	
16	-	0	=	
5	+	10	=	
16	-	5	=	
10	-	1	=	
14	+	2	=	
11	+	5	=	