



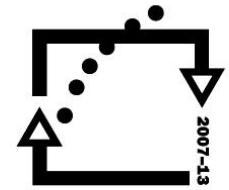
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_CVE_06

1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 10.5.2012
3. Ročník: 1.
4. Vzdělávací oblast : ICT
5. Vzdělávací obor: : Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Numerace v oboru do 13
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 13

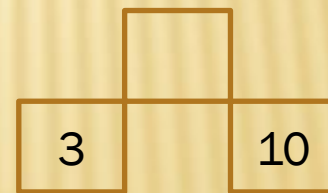
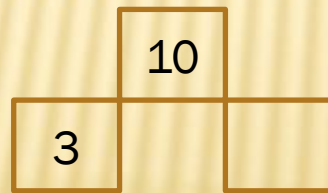
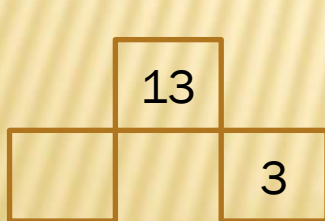
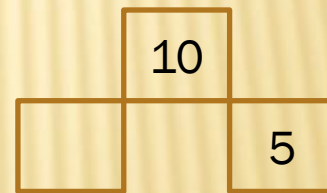
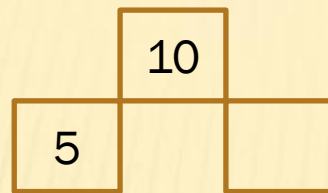
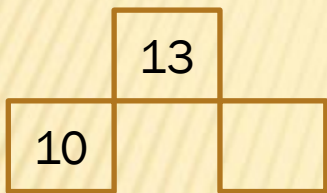
POČÍTEJTE VE SMĚRU ŠIPEK A ZAPISUJTE VÝSLEDKY.

$$\boxed{7} - 3 \Rightarrow \boxed{} + 2 \Rightarrow \boxed{} + 4 \Rightarrow \boxed{} + 2 \Rightarrow \boxed{} - 10 \Rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{13} - 10 \Rightarrow \boxed{} + 4 \Rightarrow \boxed{} - 5 \Rightarrow \boxed{} + 10 \Rightarrow \boxed{} - 1 \Rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{9} - 7 \Rightarrow \boxed{} + 5 \Rightarrow \boxed{} + 3 \Rightarrow \boxed{} - 7 \Rightarrow \boxed{} + 10 \Rightarrow \boxed{}$$

DOPLŇTE V ROZKLADECH CHYBĚJÍCÍ ČÍSLO.



ŠKRTNĚTE ČÍSLA, PRO KTERÁ NEPLATÍ DANÁ NEROVNOST.

1	<	5	9	0	7	1	13	10	2
10	>	11	0	13	5	8	1	7	10
13	>	13	9	5	0	10	1	14	8
9	<	5	0	3	11	8	13	4	10
5	<	0	6	5	13	7	4	3	9

DOPLŇTE DO ŘAD CHYBĚJÍCÍ ČÍSLO.

5		7	
	10		12
3			6
	11	12	
0	1		
	11		13

DOPLŇTE DO ŘAD CHYBĚJÍCÍ ČÍSLO.

4		6		8
	9		11	
10				14
	10			13
		8		10
9			12	

DOPLŇTE DO ŘAD CHYBĚJÍCÍ ČÍSLO.

	6			9	
3			6		8
		10			
7					
		4		6	
	10				14

DOPLŇTE CHYBĚJÍCÍ ČÍSLA

13	=	3	+	
13	=	10	+	
13	=	13	-	
13	=	0	+	
13	=	13	+	
13	=	2	+	

ŠKRTNĚTE ČÍSLA, PRO KTERÁ DANÁ ROVNOST NEBO NEROVNOST NEPLATÍ.

13	>	7	2	13	14
9	<	5	9	12	0
4	<	12	10	2	5
8	>	4	11	9	1
10	>	5	13	7	6
6	<	12	5	3	7

VYPOČÍTEJTE.

13	-	10	=	
7	+	3	=	
13	-	2	=	
9	-	2	=	
1	+	12	=	
13	-	3	=	
4	+	5	=	
8	-	7	=	
13	-	13	=	
11	+	2	=	