



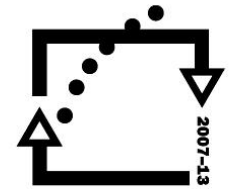
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# VY\_32\_INOVACE\_CVE\_13

---

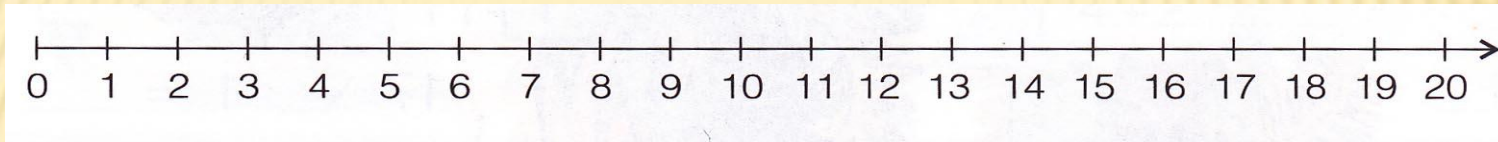
1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 21.5.2012
3. Ročník: 1.
4. Vzdělávací oblast : ICT
5. Vzdělávací obor: : Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Numerace v oboru do 20
8. Klíčová slova: Číselná osa, rovnost, nerovnost, sčítání, odčítání, slovní úloha, číselná osa, rozklad čísla
9. Anotace: Prezentace vhodná k procvičení základních úloh o rovnosti, nerovnosti, numerace v daném oboru, doplňování tabulek, slovních úlohách, rozkladu čísel

PROCVIČOVÁNÍ

**NUMERACE V OBORU DO 20**

# VYŘEŠTE SLOVNÍ ÚLOHU.

Jiřina natrhala do misky 15 malin a 5 jahod. Kolik kusů ovoce je v misce?

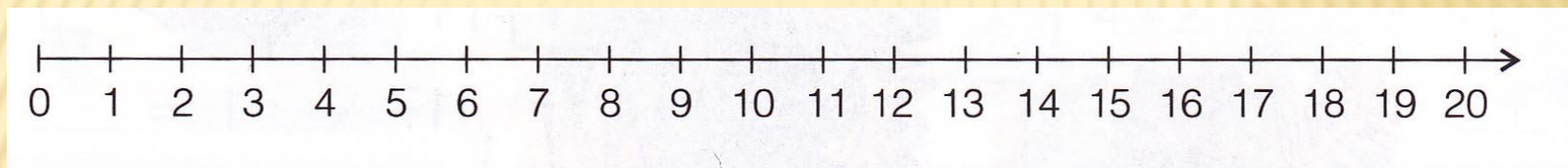


--	--	--	--	--

---

# VYŘEŠTE SLOVNÍ ÚLOHU.

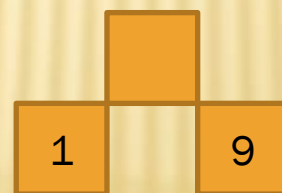
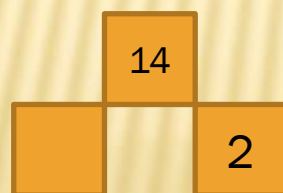
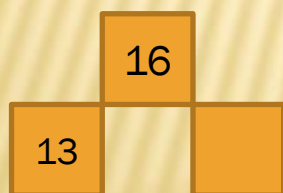
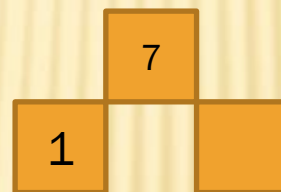
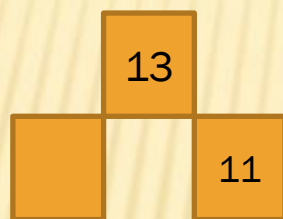
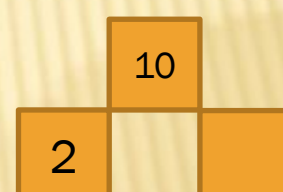
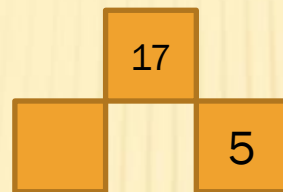
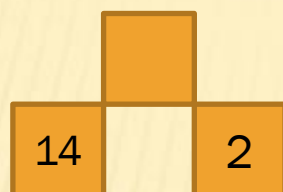
V hrnci je 20 ve slupce uvařených brambor na bramborový salát. Martin již 8 brambor oloupal. Kolik brambor mu ještě zbývá oloupat?



--	--	--	--	--



# DOPLŇTE V ROZKLADECH CHYBĚJÍCÍ ČÍSLO.



# DOPLŇTE ŘETĚZCE.

$$\boxed{20} - 9 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 6 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 2 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 10 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 5 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{4} + 5 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 2 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 3 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 10 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 3 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{12} - 10 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 7 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 5 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 4 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}} + 10 \Rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

# PROCVIČUJTE ROZKLAD ČÍSLA 20.

20	=	14	+	
20	=	11	+	
20	=	20	+	
20	=	3	+	
20	=	18	+	
20	=	5	+	
20	=	0	+	
20	=	1	+	
20	=	6	+	
20	=	19	+	



# ŠKRTNĚTE NEVYHOVUJÍCÍ ČÍSLA.

20	>	10	3	20
18	=	12	18	0
8	<	11	19	8
7	>	17	0	1
15	>	7	9	16
20	=	6	20	19
9	>	14	6	13
14	>	20	2	0
6	<	5	15	20
20	<	10	21	8

# VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY.

20	+	0	=	
14	+	5	=	
3	+	12	=	
6	+	14	=	
9	+	11	=	
12	+	7	=	
4	+	6	=	
12	+	4	=	
3	+	14	=	
2	+	11	=	

# VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY.

20	-	10	=	
20	-	6	=	
20	-	0	=	
20	-	1	=	
20	-	9	=	
17	-	10	=	
10	-	8	=	
9	-	6	=	
13	-	0	=	
15	-	5	=	

# VYPOČÍTEJTE PŘÍKLADY.

20	-	4	=	
11	+	9	=	
3	+	15	=	
16	-	16	=	
12	-	0	=	
4	+	13	=	
1	+	19	=	
10	-	4	=	
8	+	2	=	
16	-	3	=	