



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Název školy: Základní škola Heřmanice u Oder okres
Nový Jičín, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Kamil Moravec

Název: **VY_42_INOVACE_04_13_+A - DO 20 S PŘECHODEM
10_MORAVEC**

Téma: + a - do 20 s přechodem 10 - pracovní list

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

Anotace:

- **+ a - do 20 s přechodem 10 - pracovní list**
- **Ověření ve výuce: 22.10.2012**
- **Předmět: Matematika**
- **Ročník: 2.**
- **Anotace:** tento UM názorně a nenásilně, metodou analýzy a syntézy ověřuje, jak si učební látku žáci zapamatovali a jak probranému učivu porozuměli, dále rozšiřuje slovní zásobu žáků, přiměřeně věku a postupem od obecného ke konkrétnímu se snaží fixovat základní informace o přečteném, viděném, poslouchaném. Děti pracují s informacemi souvisejícími s tématem „+ a - do 20 s přechodem 10“.

Sčítání do 20 s přechodem 10.

Vypočítej.

$8 + 3 =$

$7 + 4 =$

$5 + 7 =$

$6 + 6 =$

$3 + 9 =$

$8 + 4 =$

Vypočítej.

$9 + 2 + \square = 13$

$2 + 9 + \square = 15$

$4 + 8 + \square = 16$

$5 + 6 + \square = 14$

$4 + 7 + \square = 17$

$8 + 4 + \square = 18$

Vypočítej tabulku.

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

Vypočítej.

$9 + 3 + 3 + 2 =$

$7 + 5 + 3 + 0 =$

$3 + 8 + 4 + 1 =$

$8 + 3 + 4 + 2 =$

$6 + 5 + 3 + 2 =$

$6 + 5 + 2 + 2 =$

Vypočítej tabulku.

y	7	5	8	9	4	6	10	3	0
y + 7									

Vypočítej.

$8 + 3 + 3 + 2 + 1 =$

$6 + 5 + 1 + 0 + 2 =$

$9 + 2 + 4 + 1 + 1 =$

Doplň chybějící čísla podle zadání.

$15 = \square$

$20 > \square$

$17 = \square$

$13 < \square$

$\square < 18$

$\square = 16$

$\square > 12$

$\square < 14$

Sčítání a odčítání do 20 s přechodem 10.

Vypočítej příklady a vyřeš číselný rébus.

$12 - 5 =$

$9 + 3 =$

$11 - 9 =$

$13 - 4 =$

$8 + 8 =$

12	I	
16	R	
7	L	
9	O	
2	B	

$8 + 4 =$

$11 - 4 =$

$14 - 6 =$

$16 + 4 =$

$9 + 7 =$

8	R	
16	L	
7	A	
20	E	
12	K	

Vypočítej tabulky.

x	9	8	7	6	5
x + 6					
x + 7					
x + 8					
x + 9					
x + 10					

x	11	12	13	14	15
x - 5					
x - 6					
x - 7					
x - 8					
x - 9					