



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_10_+A - DO 20 BEZ
PRECHODU 10_MORAVEC**

Téma: + a - do 20 bez přechodu 10 - pracovní list

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

Anotace:

- **+ a - do 20 bez přechodu 10 - pracovní list**
- **Ověření ve výuce: 3.10.2012**
- **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 bez přechodu 10“.

Sčítání a odčítání do 20 bez přechodu 10.

Vypočítej a doplň tajenku.

a.)

$17 - 2 =$

$18 - 5 =$

$16 - 4 =$

$15 - 1 =$

$17 - 6 =$

$19 - 2 =$

$19 - 3 =$

$20 - 2 =$

$13 + 0 =$

13	E	
12	Ř	
18	C	
14	M	
13	E	
16	I	
11	A	
15	H	
17	N	

$13 + 2 =$

$11 + 2 =$

$18 - 6 =$

$19 - 5 =$

$20 - 9 =$

$18 - 3 =$

$15 - 3 =$

15	K	
11	N	
14	E	
13	A	
12	M	
15	K	
13	A	

$20 - 5 =$

$10 + 3 =$

$17 - 5 =$

$18 - 4 =$

$19 - 8 =$

13	É	
15	V	
14	K	
12	S	
11	A	

$13 + 4 =$

$12 + 6 =$

$18 - 4 =$

$20 - 2 =$

$13 - 1 =$

$14 + 1 =$

$18 - 2 =$

18	E	
17	J	
12	N	
18	E	
15	Í	
14	S	
16	K	

Sčítání a odčítání do 20 bez přechodu 10.

Oprav chybný výsledek.

$12 + 8 = 19$

$17 + 3 = 20$

$19 + 1 = 18$

$13 + 6 = 19$

$20 - 8 = 12$

$17 - 7 = 11$

$19 - 7 = 13$

$17 - 6 = 13$

$13 + 5 = 19$

$15 + 4 = 20$

$12 + 6 = 18$

$14 + 2 = 19$

Vypočítej tabulku.

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

Doplň chybějící číslo.

$13 + \square = 20$

$16 + \square = 20$

$\square + 8 = 19$

$\square + 7 = 17$

$18 - \square = 16$

$19 - \square = 10$

$\square - 4 = 14$

$\square - 8 = 10$

Vypočítej tabulku.

y	0	3	5	2	4	6	9	7	1
19 - y									

Vypočítej matematický řetězec.

$5 + 3 = \square + 2 = \square + 7 = \square - 10 = \square + 3 = \square + 10 =$

$20 - 4 = \square - 10 = \square + 4 = \square - 2 = \square + 10 = \square + 2 =$

$10 + 10 = \square - 4 = \square - 6 = \square - 2 = \square + 10 = \square + 2 =$