

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

SČÍTÁNÍ V OBORU DO 20 S PŘECHODEM DESÍTKY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Sčítání v oboru do 20 s přechodem desítky
	Procvičování početní operace sčítání do 20.
Autor:	Mgr. Milena Šilhánová
Očekávaný výstup:	Žák sčítá s přechodem desítky do 20. Rozumí pojmu sloupec a řádek. Řeší jednoduché slovní úlohy spojené s názorem.
Klíčová slova:	Sčítání do 20, přechod desítky, nejmenší a největší výsledek, slovní úloha
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	2. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	Procvičovací sešit k matematice pro 2.ročník základní školy, 1.díl, Studio 1+1, Brno 2001



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

2

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

3

Ve cvičení 2 najděte :

- políčko s nejmenším výsledkem a vybarvěte ho MODŘE,
- políčko s největším výsledkem a vybarvěte ho ČERVENĚ.

4

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$15 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$11 + 8 = \underline{\quad}$

$12 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

5

Na zahradě roste 6 jabloní a 8 hrušní. Kolik stromů roste na zahradě ?

Znázorni : _____

Vypočítej : _____

Odpověď : _____

1

ŘEŠENÍ :

VY_32_INOVACE_M2_9_01

$5 + 9 = 14$

$7 + 4 = 11$

$6 + 5 = 11$

$8 + 7 = 15$

$9 + 8 = 17$

$7 + 6 = 13$

$4 + 8 = 12$

$9 + 6 = 15$

$5 + 7 = 12$

$7 + 9 = 16$

$8 + 8 = 16$

$6 + 8 = 14$

$7 + 7 = 14$

$9 + 1 = 10$

$8 + 5 = 13$

2

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

3

Ve cvičení 2 najděte :

- políčko s nejmenším výsledkem a vybarvěte ho MODŘE,
- políčko s největším výsledkem a vybarvěte ho ČERVENĚ.

4

$5 + 4 = 9$

$5 + 7 = 12$

$15 + 2 = 17$

$8 + 4 = 12$

$6 + 2 = 8$

$9 + 8 = 17$

$7 + 1 = 8$

$4 + 6 = 10$

$4 + 9 = 13$

$12 + 7 = 19$

$11 + 8 = 19$

$12 + 0 = 12$

$6 + 7 = 13$

$3 + 9 = 12$

$9 + 5 = 14$

5

Na zahradě roste 6 jabloní a 8 hrušní. Kolik stromů roste na zahradě ?

Znázorni : ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○

Vypočítej : $6 + 8 = 14$

Odpověď : Na zahradě roste 14 stromů.