

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

## SČÍTÁNÍ A ODCÍTÁNÍ DO 20 S PŘECHODEM 10



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace <b>ANOTACE</b>	
<b>Šablona:</b>	III/2
<b>Název:</b>	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
<b>Téma:</b>	Sčítání a odčítání do 20 s přechodem desítky
	Výběr správné početní operace, procvičování rozkladů čísel.
<b>Autor:</b>	Mgr. Milena Šilhánová
<b>Očekávaný výstup:</b>	Žák sčítá a odčítá s přechodem desítky do 20. Řeší jednoduché slovní úlohy „o méně“. Rozkládá čísla.
<b>Klíčová slova:</b>	Sčítání, odčítání, rozklad čísla, nejmenší, největší číslo
<b>Druh učebního materiálu:</b>	Pracovní list
<b>Cílová skupina:</b>	Žák 1. stupně ZŠ
<b>Typická věková skupina:</b>	2. ročník ZŠ
<b>Použité zdroje a materiály:</b>	Procvičovací sešit k matematice pro 2.ročník základní školy, 1.díl, Studio 1+1, Brno 2001



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1

Doplňte znaménka + nebo - .

$10 \square 6 = 16$

$8 \square 1 = 7$

$5 \square 5 = 10$

$10 \square 6 = 4$

$8 \square 1 = 9$

$5 \square 5 = 0$

$8 \square 3 \square 1 = 12$

$9 \square 6 \square 3 = 18$

$8 \square 3 \square 1 = 10$

$9 \square 6 \square 3 = 12$

$8 \square 3 \square 1 = 6$

$9 \square 6 \square 3 = 6$

$8 \square 3 \square 1 = 4$

$9 \square 6 \square 3 = 0$

2

Zeleně zakroužkuj nejmenší číslo a červeně největší číslo.

Sestav z čísel aspoň 3 příklady na sčítání, aby výsledek byl 20.

5, 2, 7, 15, 4, 13, 16, 10, 3, 6

3

Petr má 15 let. Jeho sestra Šárka je o 7 let mladší. Kolik let má Šárka ?

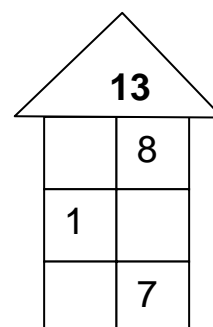
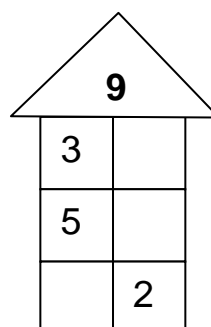
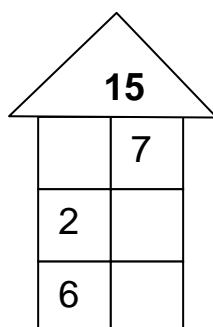
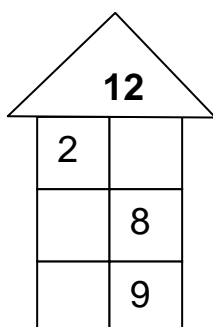
Znázorni : \_\_\_\_\_

Vypočítej : \_\_\_\_\_

Odpověď : \_\_\_\_\_

4

Doplň chybějící čísla v domečcích, aby byl součet správný.



1

**ŘEŠENÍ :**

Doplňte znaménka + nebo - .

$10 + 6 = 16$

$8 - 1 = 7$

$5 + 5 = 10$

$10 - 6 = 4$

$8 + 1 = 9$

$5 - 5 = 0$

$8 + 3 + 1 = 12$

$9 + 6 + 3 = 18$

$8 + 3 - 1 = 10$

$9 + 6 - 3 = 12$

$8 - 3 + 1 = 6$

$9 - 6 + 3 = 6$

$8 - 3 - 1 = 4$

$9 - 6 - 3 = 0$

2

Zeleně zakroužkuj nejmenší číslo a červeně největší číslo.

Sestav z čísel aspoň 3 příklady na sčítání, aby výsledek byl 20.

5, **2**, 7, 15, 4, 13, **16**, 10, 3, 6

$7 + 13$

$15 + 5$

$16 + 4$

$10 + 7 + 3$

$7 + 3 + 4 + 6$

3

Petr má 15 let. Jeho sestra Šárka je o 7 let mladší. Kolik let má Šárka ?

Znázorni : ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○

Vypočítej :  $15 - 7 = 8$ Odpověď : **Šárka má 8 let.**

4

Doplň chybějící čísla v domečcích, aby byl součet správný.

