

ANOTACE

Název: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Téma: Sčítání a odčítání do 20

Autor: Mgr. Monika Příbylová

Očekávaný výstup: Procvičuje si sčítání a odčítání do 20, řazení čísel, výpočet slovního úkolu

Klíčová slova: součet, rozdíl, výpočet, odpověď

Druh učebního materiálu: Pracovní list

Cílová skupina: žák 1.stupně ZŠ

Věková skupina: 2. ročník

Použitý materiál:



1. Vypočítej

$12 + 6 =$

$11 + 9 =$

$15 + 4 =$

$13 + 5 =$

$16 + 4 =$

$19 - 5 =$

$20 - 7 =$

$18 - 6 =$

$17 - 4 =$

$20 - 8 =$

2. Dopln

$8 + \cdot = 10$

$12 + \cdot = 16$

$13 + \cdot = 19$

$10 + \cdot = 20$

$11 + \cdot = 17$

$16 - \cdot = 11$

$20 - \cdot = 15$

$10 - \cdot = 2$

$19 - \cdot = 12$

$17 - \cdot = 13$

3. Vypočítej matematického hada

$4 + 6 + 5 + 2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 2 + 1 + 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 - 4 - 2 - 4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 - 2 - 4 - 2 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 8 - 4 + 3 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Seřad' čísla od největšího k nejmenším

9, 15, 11, 18, 14, 5, 8, 20, 13, 6,

5. Slovní příklad

Děti dostaly sáček bonbonů. V sáčku bylo celkem 20 bonbonů. Petr si vzal 3 bonbony, Jirka 5 bonbonů, Jitka 2 bonbony, Alena 6 bonbonů.

1. Seřad' děti podle toho, kolik si vzaly bonbonů (od nejmenšího počtu k největšímu)

-
2. Kolik bonbonů si vzala dohromady děvčata?

Odpověď:

-
3. Kolik bonbonů si vzali dohromady kluci?

Odpověď:

-
4. Kolik bonbonů si vzali všichni dohromady?

Odpověď:

-
5. Kolik bonbonů zbylo v sáčku?

Odpověď:
