



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_18_Rozdíl čísel do 20 bez přechodu_42

Autor: Emilie Elšíková

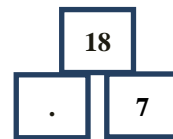
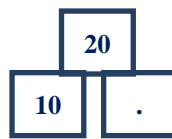
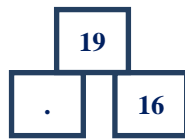
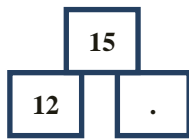
Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace
Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

Anotace

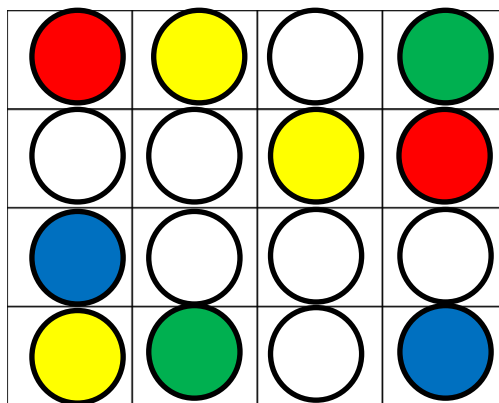
- Pracovní list je určen pro individuální práci žáků v předmětu Matematika v 1. ročníku. Je součástí tematického okruhu Číslo a proměnná. Žáci si procvičí rozdíl čísel do 20 bez přechodu desítky.
- Materiál je určený pro vyvozování a prohlubování učiva.
- Materiál vznikl za zápisů autora, který vycházel z učebnice: Miroslava Čížková: Matematika pro 1.ročník základní školy, SPN – Pedagogické nakladatelství, a.s, Praha 2008

1. úkol: Doplně do pyramid správná čísla.

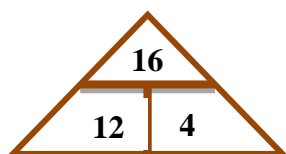


2. úkol: Barvičkové sudoku.

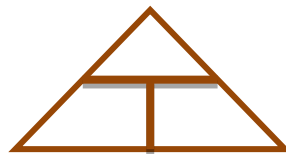
Vybarvi zbylá kolečka tak, aby se v žádném řádku ani sloupci neopakovala kolečka stejné barvy.



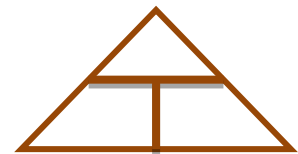
3. úkol: Vypočítej a správně doplň do pyramid. Zapiš zbývající příklady.



$$12 + 4 = 16$$



$$17 + 3 =$$



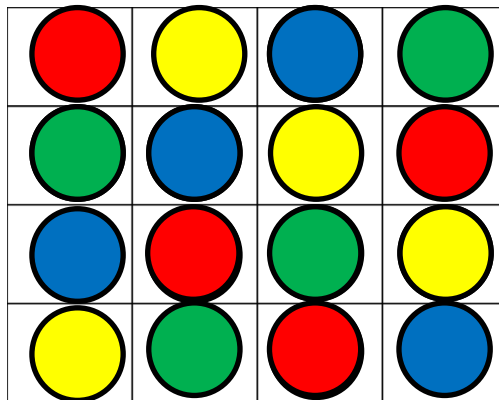
$$14 + 5 =$$

Řešení

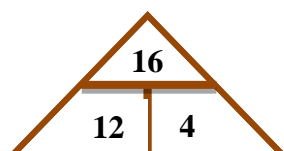
1. úkol:



2. úkol:



3. úkol:

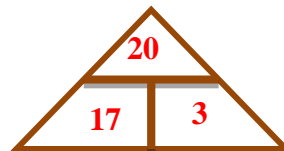


$$12 + 4 = 16$$

$$4 + 12 = 16$$

$$16 - 4 = 12$$

$$16 - 12 = 4$$

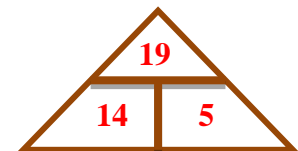


$$17 + 3 = 20$$

$$3 + 17 = 20$$

$$20 - 3 = 17$$

$$20 - 17 = 3$$



$$14 + 5 = 19$$

$$5 + 14 = 19$$

$$19 - 5 = 14$$

$$19 - 14 = 5$$

Zdroje

klipart:office.microsoft.com

