



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_08_Odčítání s přechodem desítky v oboru čísel do 20_40

Autor: Emilie Elšíková

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

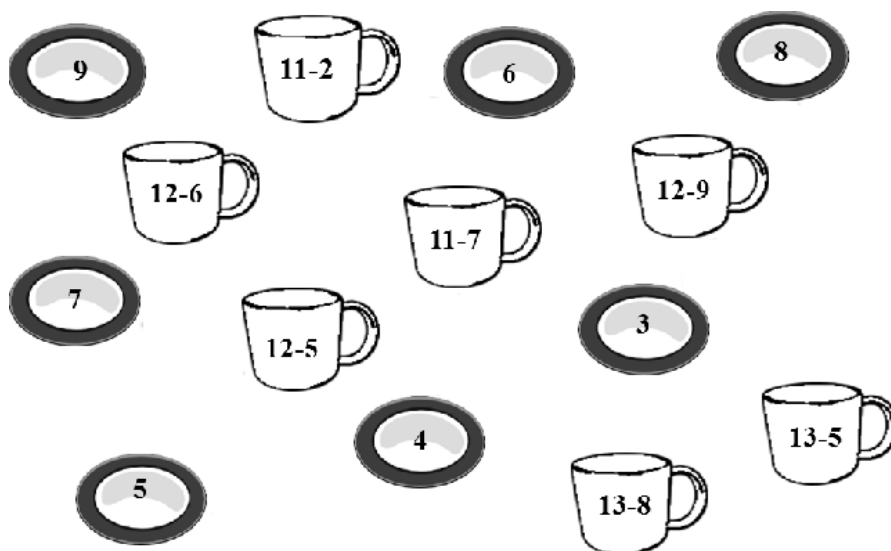
Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

Anotace

- Pracovní listy jsou určeny pro opakování a upevňování odčítání s přechodem přes základ; 11 -, 12 -, 13-.
- Materiál je určen pro předmět Matematika ve 2. ročníku, vzdělávací oblast Matematika a její aplikace a je součástí tématického okruhu Číslo a proměnná.
- Materiál vznikl ze zápisů autora, který vycházel z učebnice: Ing. Jana Potůčková, RNDr. Vladimír Potůček: Matematika pro 2. ročník základní školy, Studio 1+1, Brno 2008

1. úkol

Každý hrnek má svůj talířek. Madlence se nádobí rozházelo. Pomůžeš jí dát správně hrníčky a talířky? Vypočítej příklady a spoj se správným talířkem.



2. úkol

Kolik zvířátek uteklo?



3. úkol

Vypočítej následující příklady:

$12 - 9 = \square$

$12 - 3 = \square$

$12 - 6 = \square$

$12 - 4 = \square$

$12 - 8 = \square$

$12 - 5 = \square$

$12 - 7 = \square$

$11 - 9 = \square$

$11 - 3 = \square$

$11 - 6 = \square$

$11 - 4 = \square$

$11 - 8 = \square$

$11 - 2 = \square$

$11 - 5 = \square$

$11 - 7 = \square$

$13 - 9 = \square$

$13 - 6 = \square$

$13 - 4 = \square$

$13 - 8 = \square$

$13 - 5 = \square$

$13 - 7 = \square$

4. úkol

Vypočítej řetězec.

$\boxed{3} \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-1} \bigcirc$

$\boxed{4} \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+8} \bigcirc$

5. úkol

Vyřeš slovní úlohu.

Jirka s kamarády hrál kuličky. Na začátku hry měl 7 kuliček. Vyhrál 8 kuliček.

Kolik kuliček měl celkem Jirka?

V: _____

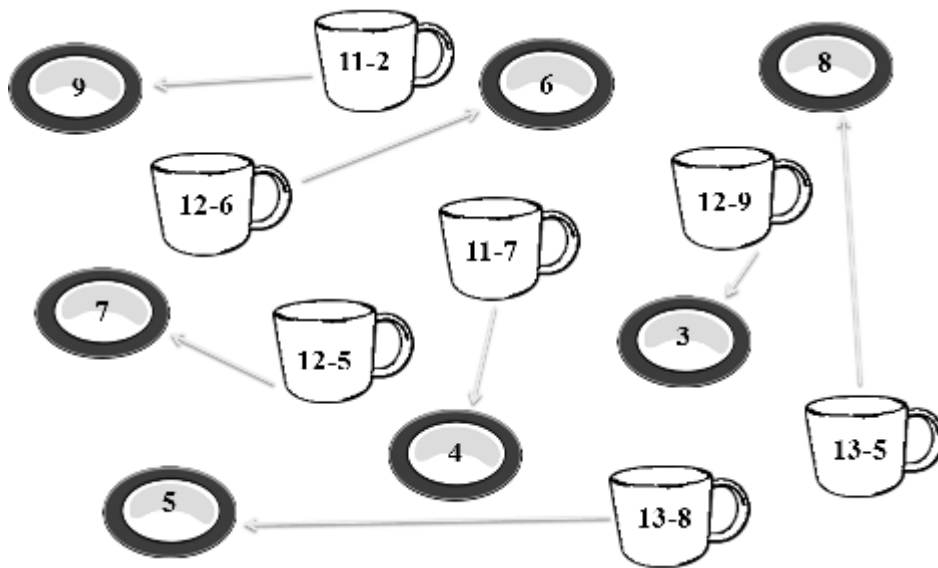
Odpověď: _____

Zdroje

klipart : office. microsoft. com

Řešení

1. úkol



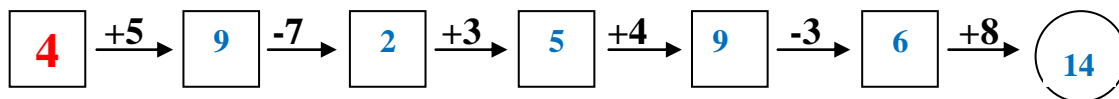
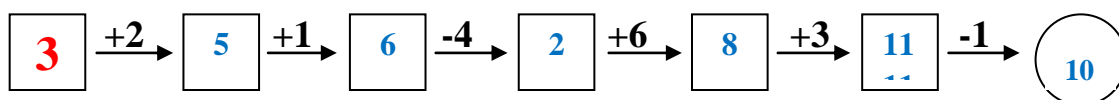
2. úkol

jelen	$13 - 5 = 8$
divočák	$11 - 7 = 4$
veverka	$12 - 3 = 9$
vlk	$11 - 8 = 3$
zajíc	$13 - 4 = 9$
datel	$12 - 6 = 6$
bažant	$11 - 8 = 3$

3. úkol

1. sloupec	2. sloupec	3. sloupec
3	2	4
9	8	7
6	5	9
8	7	5
4	3	8
7	9	6
5	6	
	4	

4. úkol



5. úkol

$$7 + 8 = 15$$

Jirka měl celkem 15 kuliček.