

Název: Počítání s kočkami (číselný obor 0-10)

Autor: Stanislava Mašková

Datum ověření: 5.3.2012

Vhodné zařazení: Matematika 1.ročník

Časová náročnost: 30 minut

Metodické poznámky: Pracovní list procvičuje orientaci v číselném oboru do 10

(sčítání a odčítání v číselném oboru do 10, znalost číselné řady, rozklady čísel).

Pokyny k vypracování listu jsou uvedeny u jednotlivých cvičení.

Úkoly může žák provádět samostatně.

Obrázky byly použity z kolekce Klipart.

POČÍTÁNÍ S KOČKAMI

1. Spočítej příklad a k výsledku najdi kočičku.

$4 + 4 =$

$2 + 8 =$

$7 - 4 =$

$10 - 5 =$

$6 - 4 =$

8

3

2

10

5



9

1

7

6

0

4

$2 + 4 =$

$4 + 3 =$

$5 + 4 =$

$8 - 7 =$

$8 - 4 =$

$5 - 5 =$

2. Rozmotej koťátkům klubíčka . Spoj čísla od 1 do 10.



7

10

2

4

5



1

3

6

8

9

3. Pomocí příkladů a doplněných písmen zjisti jméno koček.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
O	L	M	Š	U	I	R	K	Z	E	A



$8 - 6 =$	$10 - 5 =$	$4 + 3 =$	$5 + 4 =$	$6 - 3 =$
-----------	------------	-----------	-----------	-----------



$5 - 3 =$	$3 - 3 =$	$8 - 4 =$	$2 + 4 =$	$6 + 3 =$	$9 - 2 =$
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



$3 - 2 =$	í	$2 + 6 =$	$1 + 9 =$
-----------	---	-----------	-----------



$3 + 5 =$	$8 - 2 =$	$10 - 2 =$	$7 + 2 =$	$1 + 6 =$
-----------	-----------	------------	-----------	-----------

4. Čarodějnici se ztratila kočka. Vypočítej příklad a podle výsledku pomoz najít zatoulanou kočku.



5



7



10



8

$$8 - 4 + 3 + 2 - 5 + 1 = \square$$

5. Pomoz kočičce spočítat, kolik myší má ještě ulovit.



$$\begin{array}{c} 6 \\ \wedge \\ 5 + \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \wedge \\ 4 + \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \wedge \\ 1 + \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \wedge \\ 3 + \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \wedge \\ 2 + \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ \wedge \\ 7 + \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \wedge \\ 6 + \underline{\quad} \end{array}$$