

list

Do vět vyber vhodná slova.

1. Kapr je A/ ryba.

B/ kluk.

2. Koza A/ peče.

B/ mečí.

3. Čáp A/ letí.

B/ povídá.

4. Řeka A/ teče.

B/ hoří.

5. Vítr A/ povídá.

B/ fouká.

6. Opice A/ si hraje.

B/ zpívá.

7. Praha je A/ město.

B/ dům

písanka 8

a a a a
 a a
 a a
 a
 a a pozor u slova táta na
 a a správné napojení
 táta táta táta
 šála
 šála

8 e é ě l t s š i i u ú á á

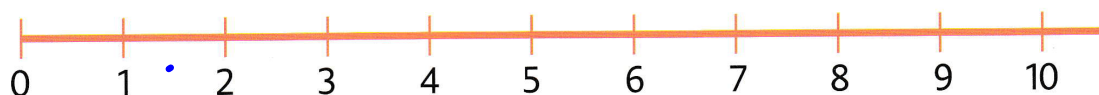
kn. F jako Fík - opakování - Umíš odpovědět na otázky?

8. kapitola

1. Kam děti daly želvičky, když se rozhodly, že půjdou domů?
2. Co většinou říkáš potichu, když nechceš, aby to ostatní slyšeli, a nechceš, aby ten, komu to říkáš, to řekl někomu jinému (nechceš, aby to prozradil)? - napiš jedním slovem
3. Co Dáda neměla nikomu dalšímu prozradit?
4. Co si Dáda myslela o synovi paní Novákové?
5. Je drak paní Novákové z pohádky?



Pracujeme s číselnou osou - ukazujeme čísla, ukazujeme číslo, které je hned před, hned za daným číslem, číslo, které je o 1, 2, 3.....menší nebo větší než dané číslo, počítáme na číselné ose (2+3.....)




M - s.šk.

$6 + \boxed{1} = 7$	$\boxed{} + 3 = 7$	$4 + \boxed{} = 6$
$0 + \boxed{} = 5$	$\boxed{} + 2 = 7$	$\boxed{} + 3 = 6$
$3 + \boxed{} = 6$	$\boxed{} + 1 = 4$	$3 + \boxed{} = 5$
$1 + \boxed{} = 3$	$\boxed{} + 4 = 7$	$\boxed{} + 6 = 7$
$7 + \boxed{} = 7$	$\boxed{} + 5 = 7$	$2 + \boxed{} = 3$
$2 + \boxed{} = 5$	$\boxed{} + 2 = 4$	$\boxed{} + 4 = 6$
$1 + \boxed{} = 7$	$\boxed{} + 1 = 7$	$3 + \boxed{} = 7$
$1 + \boxed{} = 5$	$\boxed{} + 2 = 5$	$\boxed{} + 0 = 7$

19	20	21	22	23	24
5 + 2 = ___	3 - 2 = ___	4 - 4 = ___	7 - 5 = ___	7 - 6 = ___	2 + 6 = ___
6 + 2 = ___	8 - 1 = ___	1 + 7 = ___	8 - 3 = ___	8 + 0 = ___	7 - 6 = ___
8 - 5 = ___	3 + 3 = ___	3 + 4 = ___	8 - 8 = ___	4 + 2 = ___	8 - 1 = ___
4 + 3 = ___	2 + 6 = ___	8 - 8 = ___	4 - 3 = ___	8 - 6 = ___	3 + 5 = ___
8 - 3 = ___	7 - 1 = ___	5 + 1 = ___	4 + 4 = ___	6 - 5 = ___	7 - 3 = ___
4 + 4 = ___	8 - 2 = ___	8 - 6 = ___	3 + 2 = ___	8 - 4 = ___	4 + 4 = ___
8 - 1 = ___	8 - 7 = ___	6 - 3 = ___	8 - 7 = ___	5 - 2 = ___	8 - 3 = ___
7 - 7 = ___	2 + 5 = ___	5 - 4 = ___	1 + 5 = ___	5 + 3 = ___	5 + 3 = ___
8 - 4 = ___	8 - 2 = ___	6 + 2 = ___	8 - 1 = ___	7 - 4 = ___	2 + 4 = ___
6 + 1 = ___	7 - 5 = ___	2 + 5 = ___	7 - 3 = ___	1 + 7 = ___	8 - 2 = ___
7 - 3 = ___	1 + 6 = ___	0 + 8 = ___	2 + 6 = ___	4 + 3 = ___	5 + 2 = ___
8 - 6 = ___	3 + 5 = ___	6 - 4 = ___	5 - 3 = ___	8 - 2 = ___	7 + 1 = ___
7 + 1 = ___	8 - 8 = ___	8 - 4 = ___	5 + 2 = ___	6 + 1 = ___	8 - 4 = ___
7 - 4 = ___	8 - 3 = ___	1 + 6 = ___	8 - 5 = ___	7 + 1 = ___	6 - 4 = ___
2 + 6 = ___	4 - 2 = ___	5 + 3 = ___	2 + 3 = ___	6 - 2 = ___	8 - 6 = ___
7 - 2 = ___	3 + 5 = ___	6 - 5 = ___	7 + 1 = ___	6 - 1 = ___	1 + 7 = ___
2 + 4 = ___	3 + 4 = ___	8 - 5 = ___	8 + 0 = ___	0 + 8 = ___	6 + 2 = ___
5 + 3 = ___	1 + 7 = ___	8 - 7 = ___	7 - 2 = ___	2 + 4 = ___	4 + 3 = ___
7 - 6 = ___	7 - 1 = ___	5 - 1 = ___	3 + 5 = ___	6 + 2 = ___	8 - 5 = ___
8 + 0 = ___	8 + 0 = ___	4 + 4 = ___	8 - 0 = ___	8 + 0 = ___	8 - 7 = ___

M - pr.s. 13



99

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 ZNÁZORNÍ ROZKLAD ČÍSLA 9.


	○○○○○○○○○○	0 a 9	6 + 3
○	○○○○○○○○○○	1 a 8	9 - 3
○○	○○○○○○○○○○	2 a 7	9 - 2
○○○	○○○○○○○○○○		9 - 6
○○○○	○○○○○○○○○○		5 + 4
○○○○○	○○○○○○○○○○		9 - 4
○○○○○○	○○○○○○○○○○		9 - 1
○○○○○○○	○○○○○○○○○○		1 + 8
○○○○○○○○	○○○○○○○○○○		9 - 0

2 ROZLOŽ.

9	9	9	9	9	9	
0 9	1 8	2 7	3 6	4 5	5 4	6 3

3 VYŘEŠ SLOVNÍ ÚLOHU.

Tomáš chová malé králíky. Měl jich celkem devět.
 Dva králíky dal k svátku spolužačce Janě.
 Kolik králíků mu zbylo?



.....

.....

procvičovací kód: 673 013 **13**