

Odpovídáme na otázky a při kontrole hledáme správné odpovědi v knížce

13. kapitola

1. Kde chce bydlet Dáda, až bude velká?
2. Kde chce bydlet Kája, až bude velký?
3. Čím si Kája myslí, že by mohl být, až bude velký?
4. Čeho se Dáda nejvíc bojí?
5. Co Dáda dobře umí?



kulturní deník

ZACHRAŇTE TYGRA

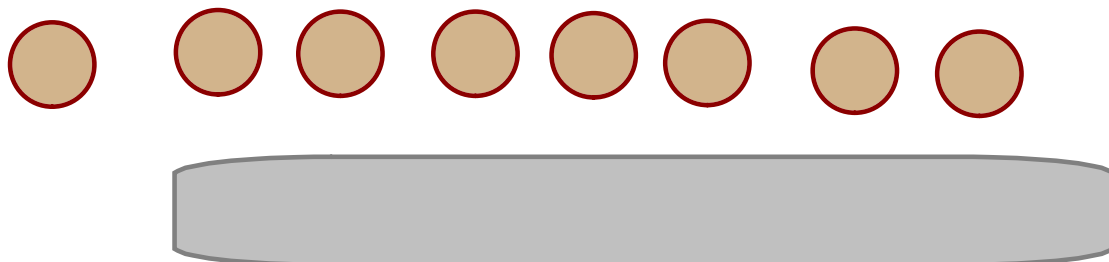
KINO KOLÍN

CHLAPEC BALMANI ZACHRÁNÍ MALÉ
TYGŘÍ MLÁDĚ PŘED PYTLÁKY.

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 ($2+3$)



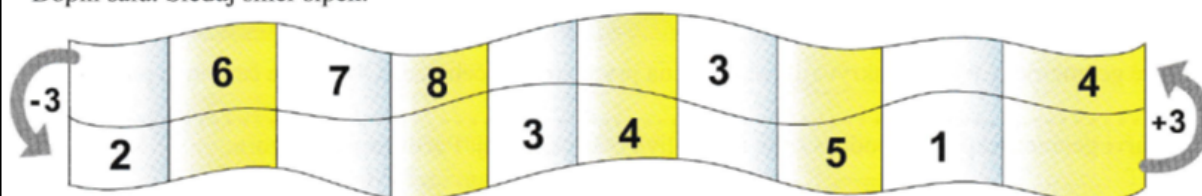
Rozkládáme číslo 8 (0+8, 1+7, 2+6.....), ukazujeme si na pastelkách, kolečkách.....



procvičujeme sčítání a odčítání do 8, počítáme i dlouhé příklady

s.šk.

Doplň šálu. Sleduj směr šipek.



K příkladu přiřaď správný výsledek a písmeno. Čti po sloupcích. Jaké slovo získáš? K danému slovu uveď alespoň 3 příklady.

0 ... A 1 ... V 2 ... T 3 ... O 4 ... I 5 ... P 6 ... R 7 ... N 8 ... Y

$8 - 2 - 1 =$		$8 - 2 - 0 =$		$8 - 3 - 1 =$	
$8 - 2 - 3 =$		$5 - 1 - 4 =$		$8 - 0 - 1 =$	
$7 - 3 - 2 =$		$6 - 4 - 1 =$		$8 - 0 - 0 =$	

M - pr.s. 14

1 POČÍTEJ S DOMINEM.

2 POČÍTEJ S DOMINEM.

3 POČÍTEJ S DOMINEM.

14 procvičovací kód: 673014

Vypočítej příklady, podle výsledku doplň podle tabulky písmeno, přečti si, co vyšlo a splň úkol.

Soutěž 1: Jednodušší varianta

Příklady k vypočítání:

1. $5 + 2 =$
2. $9 - 6 =$
3. $3 + 3 =$
4. $8 - 4 =$
5. $7 + 2 =$
6. $6 - 1 =$
7. $4 + 4 =$
8. $8 - 6 =$
9. $7 - 6 =$
10. $8 - 8 =$

- 0 - Á
- 1 - R
- 2 - U
- 3 - A
- 4 - Ř
- 5 - Č
- 6 - K
- 7 - Z
- 8 - H
- 9 - I

Vypočítej příklady, podle výsledku doplň podle tabulky písmeno, přečti si, co vyšlo a splň úkol.

Soutěž 2: Těžší varianta (se třemi znaménky)

Příklady k vypočítání:

1. $4 + 2 + 1 =$

2. $5 - 2 + 0 =$

3. $2 + 2 + 2 =$

4. $7 + 3 - 6 =$

5. $6 + 2 + 1 =$

6. $8 - 2 - 1 =$

7. $2 + 2 + 4 =$

8. $9 - 7 + 0 =$

9. $3 + 5 - 7 =$

10. $7 - 3 - 4 =$

0 - Á

1 - R

2 - U

3 - A

4 - Ř

5 - Č

6 - K

7 - Z

8 - H

9 - I