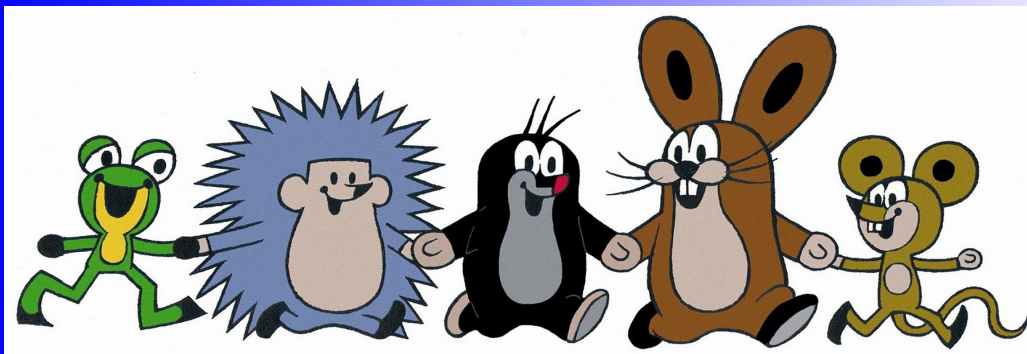


# 23. LEDEN



## 1. TŘÍDA

	1	2	3	4	5	6	7
11	LEN	LAK	MÁŠ	VÁS	MÍČ	PÁS	ROK
12	VÍC	KŮL	FÍK	ŘÁD	DECH	TAK	LES
13	RAK	ŠÍP	RÝČ	JAK	SUK	ČICH	MED
14	HAD	BÝK	LEČ	GÓL	DAŇ	ČÁP	ŽÁR
15	HŮL	MÍR	NEŽ	LŮJ	VĚŽ	SÍŇ	ŘEŽ
16	len	lak	máš	vás	míč	pás	rok
17	víc	kůl	fík	řád	dech	tak	les
18	rak	šíp	rýč	jak	suk	čich	med
19	had	býk	leč	gól	daň	čáp	žár
20	hůl	mír	než	lůj	věž	síň	řež

Malá čítanka

## V ŘÍŠI POHÁDEK

• Spoj větu se správným obrázkem. Do rámečku zapiš číslo podle toho, jak se pohádka vypráví.

2. Jeník loupá perníček.

4. Děti utíkají domů.

3. Ježibaba strká Mařenku do pece.

1. Jeníček a Mařenka jdou s tatínkem do lesa.

• Která je to pohádka?  
**O PERNÍKOVÉ CHALOUPKĚ**

procvičovací kód: 562 014

Malá čítanka

## V ŘÍŠI POHÁDEK

• Čti pohádku a dopisuj slova, která do ní patří.

František Hrubín

### PERNÍKOVÁ CHALOUPKA

„Odkud ten náš holub letí?“

„Leťm z lesa, milé děti, vrkú, vrkú, vrkú.“

„Cos tam viděl, holoubku?“

„Perníkovou **CHALOUPKU**“ **chaloupku** - budku u černého smrku.“

„Viděls také Mařenku?“

„Jakpak by ne, **HOLENKU**! holínku - **holenku**“

Viděl jsem ji, s Jeníkem krmili se **PERNÍKEM**“ řízkem - **perníkem**“

„A když z okna na zahradu vystřčila baba **BRADU**, nebáli se, holoubku?“

„Kdepak! Zamkli **chaloupku** na cukrový klíč - a už byli **PRYČ**“ doma - **pryč**“

*Z knihy Špalíček veršů a pohádek*

procvičovací kód: 562 015

**LIST**

t

etl

tele tele

tele tele tele tele

tele

e é ě l t 3

**písanka 3** první a poslední předepsané písmeno vždy několikrát obtáhneme

t

etl

tele

tele

tele

tele

e é ě l t 3

## Uvolňovací cviky 27



### list

- 13
- 2 + 5 = \_\_\_
  - 6 - 3 = \_\_\_
  - 3 + 4 = \_\_\_
  - 6 - 6 = \_\_\_
  - 7 - 6 = \_\_\_
  - 6 - 4 = \_\_\_
  - 7 - 2 = \_\_\_
  - 1 + 5 = \_\_\_
  - 6 + 1 = \_\_\_
  - 7 + 0 = \_\_\_
  - 4 + 2 = \_\_\_
  - 7 - 7 = \_\_\_
  - 1 + 6 = \_\_\_
  - 7 - 1 = \_\_\_
  - 4 + 3 = \_\_\_
  - 6 - 5 = \_\_\_
  - 5 + 2 = \_\_\_
  - 7 - 4 = \_\_\_
  - 3 + 3 = \_\_\_
  - 7 - 5 = \_\_\_

- 14
- 6 - 1 = \_\_\_
  - 0 + 7 = \_\_\_
  - 4 - 4 = \_\_\_
  - 5 + 2 = \_\_\_
  - 5 - 3 = \_\_\_
  - 1 + 5 = \_\_\_
  - 7 - 6 = \_\_\_
  - 3 - 2 = \_\_\_
  - 4 + 3 = \_\_\_
  - 5 - 2 = \_\_\_
  - 3 + 4 = \_\_\_
  - 6 - 6 = \_\_\_
  - 7 - 5 = \_\_\_
  - 1 + 6 = \_\_\_
  - 2 + 4 = \_\_\_
  - 7 - 4 = \_\_\_
  - 5 + 1 = \_\_\_
  - 7 - 7 = \_\_\_
  - 6 + 1 = \_\_\_
  - 5 + 2 = \_\_\_

- 15
- 6 - 1 = \_\_\_
  - 2 + 5 = \_\_\_
  - 0 + 7 = \_\_\_
  - 4 + 2 = \_\_\_
  - 2 + 3 = \_\_\_
  - 6 - 5 = \_\_\_
  - 4 - 3 = \_\_\_
  - 3 + 3 = \_\_\_
  - 6 - 4 = \_\_\_
  - 7 - 2 = \_\_\_
  - 4 + 1 = \_\_\_
  - 5 + 2 = \_\_\_
  - 7 - 6 = \_\_\_
  - 7 - 3 = \_\_\_
  - 1 + 6 = \_\_\_
  - 6 - 3 = \_\_\_
  - 3 + 2 = \_\_\_
  - 4 + 3 = \_\_\_
  - 7 - 1 = \_\_\_
  - 1 + 4 = \_\_\_

### šk. práce

- 16
- 5 + 2 = \_\_\_
  - 4 - 4 = \_\_\_
  - 7 - 2 = \_\_\_
  - 6 - 2 = \_\_\_
  - 3 + 4 = \_\_\_
  - 4 + 3 = \_\_\_
  - 6 - 1 = \_\_\_
  - 7 - 6 = \_\_\_
  - 2 + 5 = \_\_\_
  - 3 + 2 = \_\_\_
  - 7 + 0 = \_\_\_
  - 1 + 6 = \_\_\_
  - 5 + 1 = \_\_\_
  - 7 - 7 = \_\_\_
  - 4 + 1 = \_\_\_
  - 7 - 3 = \_\_\_
  - 5 - 3 = \_\_\_
  - 6 + 1 = \_\_\_
  - 3 + 3 = \_\_\_
  - 6 - 4 = \_\_\_

### d.cv.

- 17
- 4 - 1 = \_\_\_
  - 7 - 5 = \_\_\_
  - 1 + 4 = \_\_\_
  - 0 + 7 = \_\_\_
  - 5 - 4 = \_\_\_
  - 1 + 6 = \_\_\_
  - 1 + 5 = \_\_\_
  - 5 - 2 = \_\_\_
  - 3 + 1 = \_\_\_
  - 6 - 3 = \_\_\_
  - 7 - 3 = \_\_\_
  - 4 + 3 = \_\_\_
  - 4 + 1 = \_\_\_
  - 7 - 7 = \_\_\_
  - 6 + 1 = \_\_\_
  - 6 - 6 = \_\_\_
  - 7 - 1 = \_\_\_
  - 2 + 4 = \_\_\_
  - 2 + 2 = \_\_\_
  - 7 - 4 = \_\_\_

- 18
- 4 + 2 = \_\_\_
  - 6 - 1 = \_\_\_
  - 7 - 4 = \_\_\_
  - 5 + 2 = \_\_\_
  - 3 - 2 = \_\_\_
  - 7 - 5 = \_\_\_
  - 3 + 4 = \_\_\_
  - 2 + 3 = \_\_\_
  - 7 - 1 = \_\_\_
  - 5 + 2 = \_\_\_
  - 6 - 5 = \_\_\_
  - 7 - 2 = \_\_\_
  - 3 + 4 = \_\_\_
  - 4 + 2 = \_\_\_
  - 7 - 6 = \_\_\_
  - 7 + 0 = \_\_\_
  - 4 - 3 = \_\_\_
  - 2 + 5 = \_\_\_
  - 7 - 6 = \_\_\_
  - 4 - 2 = \_\_\_




M: STR. 10:

**1** DOPLŇ.

$5 + \underline{\quad} = 7$      $3 + \underline{\quad} = 8$      $\underline{\quad} + 6 = 8$      $\underline{\quad} + 5 = 8$   
 $2 - \underline{\quad} = 1$      $8 + \underline{\quad} = 8$      $\underline{\quad} - 2 = 4$      $\underline{\quad} + 2 = 5$

**2** VYMYSLI SLOVNÍ ÚLOHY. SESTAV PŘÍKLADY A VYPOČÍTEJ JE.


  
 $8 - 3 = 5$      $4 + 4 = 8$      $6 + 1 = 7$

**3** K ČÍSLŮM V PRVNÍM SLOUPCI PŘIČTI 3. OD ČÍSEL VE DRUHÉM SLOUPCI ODEČTI 2.

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

**4** DOPLŇ.

	2
5	
2	
0	

**5** VYPOČÍTEJ.

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

**6** ZAPIS O VÍCE.

1 5 7 4 3 2 6 0

**7** ZAPIS O T MĚNĚ.

5 8 1 4 2 7 3 6

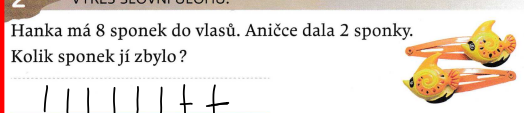
M: STR. 11:

**1** DOPLŇ.

$1 + \underline{\quad} = 8$      $5 + \underline{\quad} = 8$      $4 + \underline{\quad} = 8$      $0 + \underline{\quad} = 8$   
 $2 + \underline{\quad} = 8$      $6 + \underline{\quad} = 8$      $8 + \underline{\quad} = 8$      $6 + \underline{\quad} = 8$   
 $3 + \underline{\quad} = 8$      $7 + \underline{\quad} = 8$      $1 + \underline{\quad} = 7$      $2 + \underline{\quad} = 4$   
 $4 + \underline{\quad} = 7$      $2 + \underline{\quad} = 6$      $7 + \underline{\quad} = 7$      $3 + \underline{\quad} = 6$

**2** VYŘEŠ SLOVNÍ ÚLOHU.

Hanka má 8 sponek do vlasů. Aničce dala 2 sponky. Kolik sponek jí zbylo?


  
 $8 - 2 = 6$

**3** SČÍTEJ. DOMEČKY SE STEJNÝM VÝSLEDKEM PAK VYBARVI STEJNOU BARVOU.

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

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

11