

# 30. KVĚTNA



## 1. TŘÍDA

písanka 20

Handwriting practice sheet for the letter 'ř'. It features a red vertical bar on the left. The sheet includes:

- A large dotted outline of the letter 'ř' at the top, with arrows indicating the stroke direction.
- Two rows of smaller dotted 'ř' characters for tracing, each accompanied by a small illustration of a candle.
- A row with a small 'ř' icon followed by the letters 'řř'.
- Three rows of cursive words: 'siř', 'diřř', and 'řapka'.
- A row with a small 'ř' icon followed by the text 'Vrať se!'.
- A row with the cursive sentence 'Boleř s mami!' written in blue ink.

d.cv. - ČJ - s. dom.  
 Vytvoř věty a napiš správně.

JE HUBENÝ

JE ČILÝ

JE VELIKÝ

JE BÍLÝ

JAKO

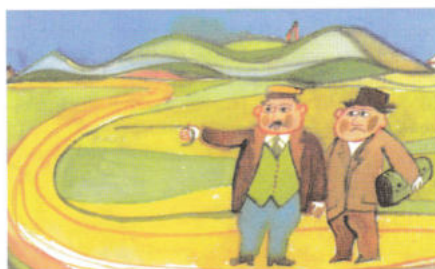
HORA.

PAPÍR.

RYBA.

TYČ.

čítanka 50



Ilustrace Lenka Holubová

Josef Kainar

PTAL SE VČERA PÁNA PÁN

– Kudy tudy do Hajan? –  
 – To se dáte kolem plotu,  
 od Klímadel na Dřimotu,  
 z Dřimoty dál na Zívánky,  
 ze Zívánek na Hajánky,  
 z Hajánek dál k Polospaní  
 a tam dole na stráni,  
 to už budou Hajany. –  
 – Děkuji vám, pane, moc. –  
 – Na shledanou. –  
 – Dobrou noc. –

*Z knihy Nevídáno – neslycháno*

✓ od Klímadel, z Dřimoty, ze Zívánek, k Polospaní

- Ptej se spolužáka (spolužačky) na cestu do kina, do obchodu, na poštu... On(á) ti odpoví.
- Nezapomeňte na slušné chování.

### čítanka 51

Jede, jede poštovský panáček,  
jede, jede poštovský pán:  
má vrané koníčky  
jako dvě rybičky,  
jede, jede do Rokycan.



Jede, jede poštovský panáček,  
jede, jede poštovský pán:  
vpředu má trubičku,  
vzadu má truhličku,  
jede, jede do Rokycan.

Lidová píseň



Až já pojedu přes ten les,  
jen ty mě, koníčku, pěkně nes.  
Stupej a stupej,  
jenom nedupej,  
nes mě, koníčku,  
kam ty chceš.

Lidová píseň

✓ poštovský panáček, koníčky, rybičky, truhličku, trubičku, do Rokycan

\* Víš, jakou barvu má vraný kůň? Bilou – hnědou – černou? Přifaď k barvě další označení koně – hnědák, bělouš.

51

### d.cv. - čítanka 48 Cesty do známa i neznáma

Alois Mikulka  
Šašci jedou na výlet

Slunce svítí jako žárovka  
a šašouři jedou na kole  
na výlet. Kolo mají dlouhé,  
předlouhé.

Asi patnáct nebo třicet jich  
šlape do pedálů a na spoustě  
nosičů si hoví šašouři  
batolata, děti a baculaté

šašourky. Polovina jich má nosy červené, polovina nosy oranžové.

Jedou, jedou, přijedou ke křižovatce, na které svítí zrovna zelené  
světlo. Hlavní šašour vesele zvoní na zvonek a s výskotem vjedou  
do křižovatky.

Jenomže kolo je dlouhé, předlouhé. Ještě neprojela ani polovina kola  
a je oranžová a hned za ní červená!

Polovina kola šlápla do pedálů, druhá polovina zabrzdila a kolo  
se roztrhlo vejpůl!

Ó – to byla havárie!

Všude se kutálejí šašouři. Zleva jen taktak zastavil nákladák s melouny,  
ale melouny nezabrzdily, kutálejí se mezi šašoury, nejprve zelené, pak  
červené. Ó – to byla mela!

Napřed se do melounů pustili malí šašouři špuntičci, pak ti velcí.  
Kdo by odolal sladkým melounům?

Tu se objevil policista. Zapískal na píšťalku a hned všechno utichlo.  
Přísně nařídil, aby křižovatku okamžitě uvolnili!



✓ šašourky, ke křižovatce, špuntičci, zabrzdila, nezabrzdily

\* Vyhledej, jakou barvu měly nosy šašků.  
\* Které plody se kutálely po silnici?

48

### čítanka 49

Kupodivu – ve chvílce byla prázdná. Jen roztržené šašouří kolo se tam povaluje a trochu se z něj kouří. Policista nad ním stojí, bradu si podrbává, ale potom vytáhne z brašny vrtačku, kladivo, pilku na železo a ve chvílce z kola udělal zábradlíčko kolem chodníku. Pak se rozhlédl, zda je všechno v pořádku a odešel domů na oběd.

Odpoledne šel zase na svoji křižovatku.

Tam se velice podivil – zábradlíčko bylo pryč! Šašouří si totiž zase kolo narychlo slepili a jeli dál na výlet. Když svítí slunce jako žárovka, je nejlepší jet na výlet. To musí uznat i policista.

Ó – svět je překrásná a zajímavá věcička!



Z knihy Ježibaty, Pacička a zajáci, upraveno  
ilustrace Alois Mikulka



Trevor Lord  
**Kostitřas**

Byl jedním z prvních bicyklů s pedály.  
Měl kovový rám a dřevěná kola.  
Své jméno si vysloužil pro způsob jízdy.

Z knihy Kola a motorky, upraveno

✓ na píšťalku, zábradlíčko, v pořádku, nepohodlnou

- Popiš svůj dopravní prostředek (i vysněný).
- Jaká asi byla jízda na kostitřasu?

## M - s.šk.

Příklady počítej s rozklady, pokud potřebuješ, znázorňuj si na kolečkách:

Vzor:  $7 + 4 = 7 + 3 + 1 = 11$

$6 + 7 =$

$9 + 8 =$

$4 + 9 =$

$7 + 5 =$

$8 + 4 =$

$5 + 8 =$

$4 + 7 =$

$8 + 8 =$

$9 + 2 =$

$3 + 8 =$

$7 + 6 =$

$6 + 5 =$

# M - pr.s. 50

1

VYŘEŠ SLOVNÍ ÚLOHU. UKAZUJ SI NA ČÍSELNÉ OSE.

Teta už umyla 8 . Ještě má umýt 6 .

Kolik talířů celkem umyje?



$$8 + 6 = 14$$

Teta celkem umyje 14 talířů.

# M - pr.s. 50

2

VYPOČÍTEJ.

$8 + 8 =$ ___	$4 + 8 =$ ___	$6 + 7 =$ ___	$6 + 5 =$ ___	$2 + 7 =$ ___
$9 + 7 =$ ___	$7 + 6 =$ ___	$4 + 7 =$ ___	$3 + 8 =$ ___	$9 + 2 =$ ___
$6 + 6 =$ ___	$5 + 6 =$ ___	$8 + 4 =$ ___	$9 + 5 =$ ___	$8 + 5 =$ ___
$5 + 7 =$ ___	$4 + 9 =$ ___	$7 + 6 =$ ___	$7 + 5 =$ ___	$9 + 6 =$ ___
$3 + 9 =$ ___	$7 + 8 =$ ___	$9 + 8 =$ ___	$8 + 8 =$ ___	$7 + 7 =$ ___

3

NAJDI PRO KAŽDÝ PŘÍKLAD ALESPŮŇ ČTYŘI ČÍSLA, KTERÁ JSOU ŘEŠENÍM.

$?$ > 11	$?$ 17, 16, 20, 19
$?$ < 19	$?$ 18, 17, 16, 15
$?$ < 18	$?$ 17, 16, 15, 14
$16 < ?$	$?$ 17, 18, 19, 20
$20 > ?$	$?$ 19, 15, 11, 13
$9 < ?$	$?$ 12, 16, 18, 10
$?$ > 13	$?$ 14, 15, 16, 17
$19 > ?$	$?$ 18, 16, 14, 15
$?$ > 15	$?$ 16, 17, 18, 19

$5 + 4$	$9 + 7$
$7 + 4$	$7 + 7$
$2 + 9$	$4 + 6$
$8 + 8$	$4 + 7$
$15 + 5$	$4 + 4$
$5 + 6$	$7 + 8$
$6 + 7$	$8 + 6$
$12 + 7$	$5 + 7$
$3 + 8$	$10 + 10$
$9 + 3$	$6 + 5$
$4 + 9$	$8 + 3$
$7 + 6$	$9 + 2$
$18 + 2$	$6 + 9$

M - pr.s. 59

# OPAKOVÁNÍ 3

1 ZAPIŠ PODLE DIKTÁTU.

2 ZAPIŠ ČÍSLEM.

1 desítka a 3 jednotky

1 desítka a 9 jednotek

3 HLEDEJ ČÍSLO.

o 6 větší než 12

o 1 větší než 17

o 4 menší než 19

4 VYPOČÍTEJ.

$18 - 6 =$

$10 - 7 =$

$12 + 5 =$

$18 + 2 =$

$19 - 5 =$

$15 - 3 =$

$16 + 4 =$

$19 - 3 =$

$13 + 0 =$

$14 - 10 =$

$20 - 10 =$

$13 + 4 =$

$15 + 4 =$

$19 - 6 =$

$18 - 7 =$

$17 + 2 =$

5 VYŘEŠ SLOVNÍ ÚLOHU.

Jana má 12 čokoládových bonbónů. Oľe dá 2, Pepovi dá 2 a 2 sní. Kolik bonbónů jí zbyde?

$12 - 2 - 2 - 2 = 6$   
 Janě zbyde 6 bonbónů.

6 VYZNAČ ŘEŠENÍ NA ČÍSELNÉ OSE.



M: str. 51:

# ODČÍTÁNÍ S PŘECHODEM PŘES 10

1 OPAKOVÁNÍ. DOPLŇ.

$17 - 7 = 10$

$19 - 9 = 10$

$15 - 5 = 10$

$11 - 1 = 10$

$18 - 8 = 10$

$12 - 2 = 10$

$14 - 4 = 10$

$16 - 6 = 10$

$13 - 3 = 10$

$11 - 1 = 10$

$17 - 7 = 10$

$18 - 8 = 10$

$15 - 5 = 10$

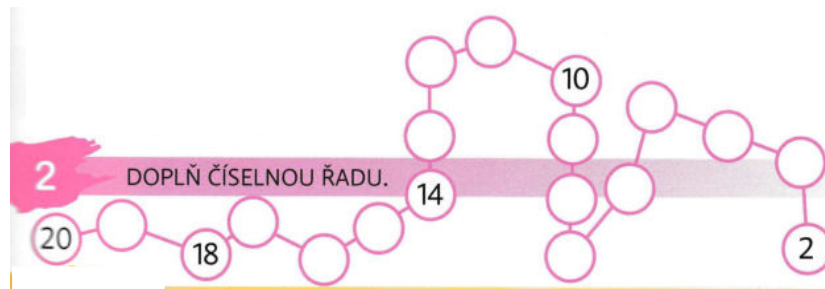
$16 - 6 = 10$

$19 - 9 = 10$

$13 - 3 = 10$

Och

**M: str. 51:**



**M: str. 51:**

$$10 + 7$$

$$17 + 3$$

$$9 + 6$$

$$4 + 7$$

$$4 + 8$$

$$7 + 8$$

$$12 + 6$$

$$5 + 7$$

$$10 + 9$$

$$11 + 5$$

$$8 + 12$$