

# 23. KVĚTNA



## 1. TŘÍDA

### tiché čtení - čítanka - 32

#### Mazleníčko

Zvířata se mazlí zrovna tak ráda, jako my lidé. Protože neumí mluvit, všechno si ukazují. Posušky mohou mít různé významy.



U opic je to skoro stejné jako u lidí. Často se hádají, ale pak se zase rychle usmíjí. Mazlením a hlazením kožičku si oba hádavci říkají, že se zase mají rádi.

Také král zvířat – lev – je nejdřív malý a slabý. Mláďata krále zvířat jsou mazlivá jako kočky. Otírají si hlavy o sebe a předou při tom. I král potřebuje mazlení.

Z časopisu Medvídek Pů



✓ mazleníčko, posušky, hádavci, nejdřív, potřebuje

• Předved posušky, že máš někoho rád(a) nebo že se na někoho zlobíš.

tiché čtení - čítanka - 33

Vtedy bača dobre má,  
(tehdy, paster, dobře)  
keď je hora zelená,  
(když)  
sedí on si za kričkom,  
(za keříčkom)  
číta ovce klobúčkom.  
(počítá, kloboučkem)

Z knihy *Břink, břink, cílilink*



Ilustrace Alena Janoušková



Hádanky

Kdo nesundá nikdy  
hřeben z hlavy?

[hřepok]

Které zvíře nosí oči na ocase?

[něp]

Z knihy *Slova kočička k muzice*  
Ilustrace Olga Čechová



✓ vtedy, za kričkom, klobúčkom, ovce [ouce]

\* Přifaď česká slova ke slovenským.  
\* Vyřeš hádanky, výslovnost slovenských slov ti napoví.

23. květen

d.cv. - s. dom.

Z daných slov vytvoř čtyři věty. Věty napiš.

MALÍŘ

LOVÍ

RYBY

PEKAŘ

ČEŠE

KOLÁČE

RYBÁŘ

PEČE

OVOCE

SADAŘ

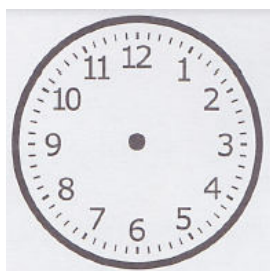
MALUJE

~~KOŠILE~~ OBRAZY

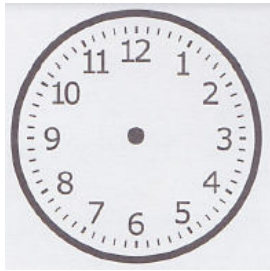
písanka 14

TFZZPBRRD

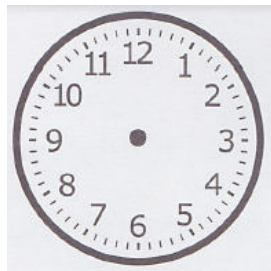
Znázorňujeme na hodinách:



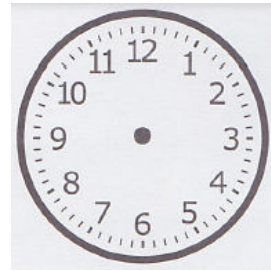
čtrnáct hodin



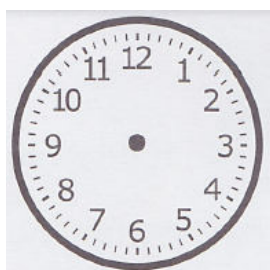
čtvrt na osm



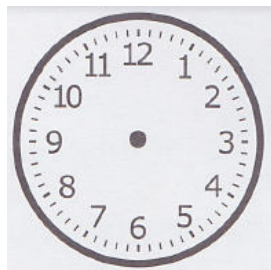
tříčtvrtě na pět



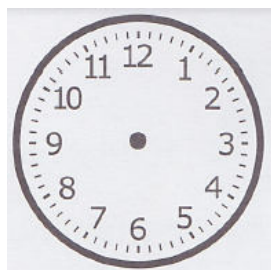
půl desáté



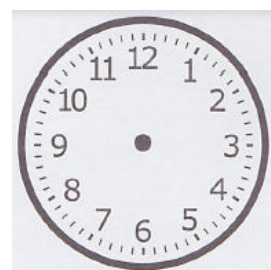
tříčtvrtě na tři



3 hodiny



půl druhé



čtvrt na jedenáct

M - pr.s. 47

# SČÍTÁNÍ S PŘECHODEM PŘES 10



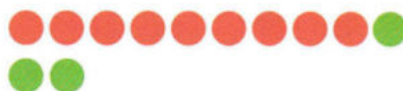
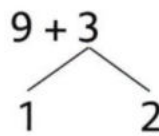
## 1 OPAKOVÁNÍ. DOPLŇ.

$7 + \underline{\quad} = 10$	$6 + \underline{\quad} = 10$	$4 + \underline{\quad} = 10$	$9 + \underline{\quad} = 10$
$8 + \underline{\quad} = 10$	$1 + \underline{\quad} = 10$	$2 + \underline{\quad} = 10$	$3 + \underline{\quad} = 10$
$5 + \underline{\quad} = 10$	$10 + \underline{\quad} = 20$	$15 + \underline{\quad} = 20$	$19 + \underline{\quad} = 20$
$10 + \underline{\quad} = 10$	$8 + \underline{\quad} = 20$	$18 + \underline{\quad} = 20$	$11 + \underline{\quad} = 20$

M - pr.s. 47

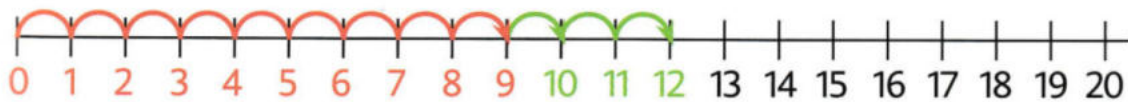


$$9 + 3 = 12$$



## 2 VYPOČÍTEJ.

<input type="text"/>	$\leftarrow -2$	<b>9</b>	$+2 \rightarrow$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\leftarrow -3$	<b>9</b>	$+3 \rightarrow$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\leftarrow -4$	<b>9</b>	$+4 \rightarrow$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\leftarrow -5$	<b>9</b>	$+5 \rightarrow$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\leftarrow -6$	<b>9</b>	$+6 \rightarrow$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\leftarrow -7$	<b>9</b>	$+7 \rightarrow$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\leftarrow -8$	<b>9</b>	$+8 \rightarrow$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\leftarrow -9$	<b>9</b>	$+9 \rightarrow$	<input type="text"/>



## M - pr.s. 47

3 UKAZUJ SI NA POČÍTADLE A DOPLŇ.

$9 + 2 =$ <input type="text"/>	$9 + 4 =$ <input type="text"/>	$9 + 6 =$ <input type="text"/>	$9 + 8 =$ <input type="text"/>
$9 + 3 =$ <input type="text"/>	$9 + 5 =$ <input type="text"/>	$9 + 7 =$ <input type="text"/>	$9 + 9 =$ <input type="text"/>

## M - pr.s. 48

1 DOPLŇ.

<input type="text" value="14"/> <input type="text"/>	<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="12"/> <input type="text" value="&lt;"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="&gt;"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="&lt;"/>	<input type="text"/>
--	---------------------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------

2 ČÍSLA Z KAŽDÉ SKUPINY SEŘAĎ OD NEJVĚTŠÍHO K NEJMENŠÍMU.

<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="19"/> <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="13"/> <input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="12"/> <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="5"/>
<hr/>	<hr/>
<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="14"/> <input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="11"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="12"/> <input type="text" value="19"/> <input type="text" value="16"/> <input type="text" value="10"/>
<hr/>	<hr/>

M - pr.s. 48

3 VYPOČÍTEJ.

$4 + 15 =$ ___	$4 + 12 =$ ___	$8 + 12 =$ ___	$2 + 17 =$ ___
$2 + 18 =$ ___	$5 + 10 =$ ___	$5 + 11 =$ ___	$6 + 9 =$ ___
$4 + 8 =$ ___	$9 + 7 =$ ___	$3 + 16 =$ ___	$9 + 4 =$ ___
$3 + 9 =$ ___	$7 + 11 =$ ___	$9 + 8 =$ ___	$7 + 8 =$ ___
$6 + 7 =$ ___	$5 + 6 =$ ___	$1 + 18 =$ ___	$3 + 13 =$ ___

4 JAKÝ PŘÍKLAD SE HODÍ?



5 KTERÉ ČÍSLO SI MYSLÍM?

Když k němu přidám 2, dostanu 10.

6 KTERÉ ČÍSLO SI MYSLÍM?

Když z něho uberu 1, dostanu 10.

$7 + 2$	$11 - 10$	$9 + 4$	$20 + 0$	$12 - 10$	$10 - 10$	$7 + 5$
$6 + 9$	$10 - 6$	$2 + 13$	$8 + 6$	$20 - 0$	$15 - 1$	$3 + 14$
$0 + 5$	$11 + 9$	$3 + 15$	$11 - 11$	$19 - 4$	$15 - 5$	$2 + 9$
$1 + 12$	$15 - 3$	$16 - 5$	$1 - 0$	$9 + 3$	$20 - 7$	$18 - 6$