

Úkoly od 15.3. do 19.3. 2021

## Český jazyk

### Opakování psaní souhlásek ve slovech

**učebnice** str. 65 cv. 12, doplnit věty a přepsat psacím písmem do sešitu  
cv. 13, přepsat psacím písmem do sešitu

### Slova se skupinami DĚ, TĚ, NĚ

**učebnice** str. 67 cv. 1a), 1b) – ústně

cv. 2, doplněné věty přepsat psacím písmem do sešitu

**písanka 2. díl** – str. 24 – doplň slova a přepsat na řádek

str. 26 – opis, přepis slov

**pracovní sešit 2. díl** budeme s dětmi doplňovat při on-line výuce

**čítanka** str. 92, 93

V příloze posílám pracovní listy na opakování.

## Matematika

### Sčítání, odčítání do 100

### Násobení a dělení číslem 4, 5


V příloze posílám pracovní listy


## Prvouka


### Téma: Jaro v přírodě

**Pracovní sešit** str. 52, 53 (správné řešení úkolu na str. 53 cv. 2 je z druhé strany sešitu na str. 1 – KLÍČ K CVIČENÍM)


Pracovní listy z českého jazyka

k		o
o		l

a		t
v		a

k		n
a		u


á		v
k		a


l		é
y		k


t		t
a		á

t		í
o		p

á		e
s		k


k		n
ě		o


l		š
á		a


u		š
s		í

n		ů
e		š

t		y
a		š

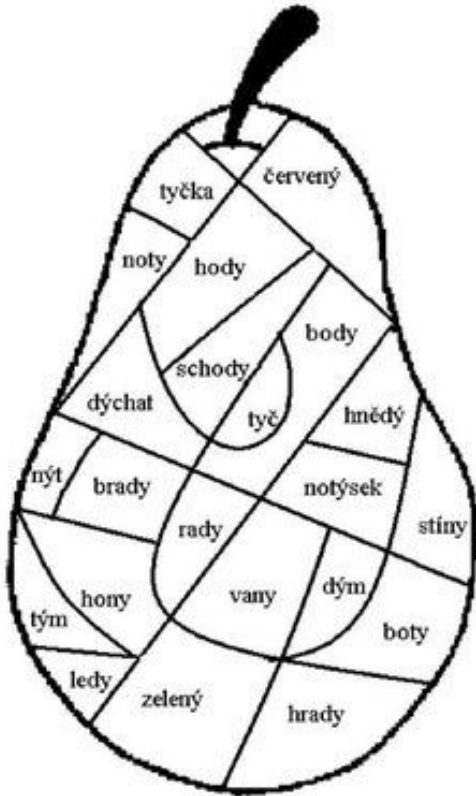
y		š
m		i

a		k
s		o

š		p
í		y

## TVRDÉ A MĚKKÉ SLABIKY (DY – TY- NY; DI – TI – NI)

1. Vybarvi podle návodu: **dy, dý – zeleně, ty, tý – žlutě, ny, ný červeně**



2. Odděl jednotlivá slova svislou čarou a slova napiš.

O S T R U Ž I N Í K K Ř O V I  
T Ý J A H O D N Í K O B E C  
N Ý O S T R U Ž I N Í K M A  
L I N Í K L E S N Í P L O D Y


.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. Pexeso.

Přečti slova a slabiky. Vybarvi stejnou barvou slovo a slabiku, kterou slovo obsahuje.

letiště	vany	hrady	zelený	DY	DÝ	DI	DÍ
seník	díra	týden	divák	TY	TÝ	TI	TÍ
nit	noty	dýmka	listí	NY	NÝ	NI	NÍ



Name:		Zehnminutenrechnen im 2. Zehner	1
$\underline{\quad} + 11 = 18$	$\underline{\quad} + 14 = 20$		
$\underline{\quad} + 5 = 18$	$8 + \underline{\quad} = 20$		
$2 + \underline{\quad} = 15$	$14 + \underline{\quad} = 19$		
$\underline{\quad} + 11 = 15$	$\underline{\quad} + 3 = 17$		
$16 + \underline{\quad} = 18$	$\underline{\quad} + 17 = 18$		
$3 + \underline{\quad} = 20$	$12 + \underline{\quad} = 16$		
$\underline{\quad} + 2 = 15$	$2 + \underline{\quad} = 14$		
$4 + \underline{\quad} = 18$	$7 + \underline{\quad} = 19$		
$1 + \underline{\quad} = 13$	$15 + \underline{\quad} = 20$		
$\underline{\quad} + 1 = 14$	$\underline{\quad} + 3 = 20$		
$\underline{\quad} + 14 = 15$	$14 + \underline{\quad} = 17$		
$16 + \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} + 12 = 19$		
$\underline{\quad} + 12 = 18$	$13 + \underline{\quad} = 14$		
$\underline{\quad} + 4 = 18$	$8 + \underline{\quad} = 19$		
$11 + \underline{\quad} = 13$	$\underline{\quad} + 12 = 20$		
$7 + \underline{\quad} = 18$	$\underline{\quad} + 11 = 17$		
$\underline{\quad} + 15 = 19$	$5 + \underline{\quad} = 16$		
$6 + \underline{\quad} = 17$	$14 + \underline{\quad} = 15$		

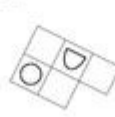
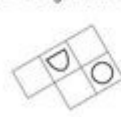
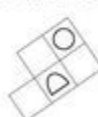
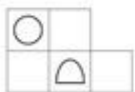
Ich rechne mit den Zahlen bis 100.



1

$84 + 11 = \underline{\quad}$	$77 + 21 = \underline{\quad}$	$36 - 15 = \underline{\quad}$	$99 - 25 = \underline{\quad}$
$48 + 21 = \underline{\quad}$	$73 + 22 = \underline{\quad}$	$52 - 42 = \underline{\quad}$	$46 - 22 = \underline{\quad}$
$74 + 16 = \underline{\quad}$	$23 + 55 = \underline{\quad}$	$37 - 16 = \underline{\quad}$	$86 - 54 = \underline{\quad}$
$22 + 31 = \underline{\quad}$	$65 + 14 = \underline{\quad}$	$49 - 13 = \underline{\quad}$	$27 - 22 = \underline{\quad}$
$52 + 14 = \underline{\quad}$	$84 + 14 = \underline{\quad}$	$49 - 36 = \underline{\quad}$	$73 - 41 = \underline{\quad}$
$61 + 16 = \underline{\quad}$	$76 + 11 = \underline{\quad}$	$63 - 12 = \underline{\quad}$	$74 - 51 = \underline{\quad}$

$22 - 12 = \underline{\quad}$	$86 - 85 = \underline{\quad}$	$82 + 17 = \underline{\quad}$
$12 - 11 = \underline{\quad}$	$98 - 53 = \underline{\quad}$	$54 - 34 = \underline{\quad}$
$39 - 19 = \underline{\quad}$	$88 - 13 = \underline{\quad}$	$62 + 37 = \underline{\quad}$
$29 - 21 = \underline{\quad}$	$61 - 11 = \underline{\quad}$	$42 + 17 = \underline{\quad}$
$37 - 17 = \underline{\quad}$	$87 + 12 = \underline{\quad}$	$28 - 17 = \underline{\quad}$
$18 - 15 = \underline{\quad}$	$44 + 52 = \underline{\quad}$	$66 + 12 = \underline{\quad}$
$15 - 13 = \underline{\quad}$	$26 - 13 = \underline{\quad}$	$38 - 12 = \underline{\quad}$
$71 - 11 = \underline{\quad}$	$42 + 25 = \underline{\quad}$	$35 - 15 = \underline{\quad}$
$56 + 41 = \underline{\quad}$	$66 - 52 = \underline{\quad}$	$18 - 17 = \underline{\quad}$
$56 - 32 = \underline{\quad}$	$94 - 74 = \underline{\quad}$	$61 - 31 = \underline{\quad}$



gespiegelt (rot anmalen) oder gedreht (grün anmalen)

Name:

Datum:

$22 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



$22 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$







1. Na číselné ose vyznač násobky čísla 4.

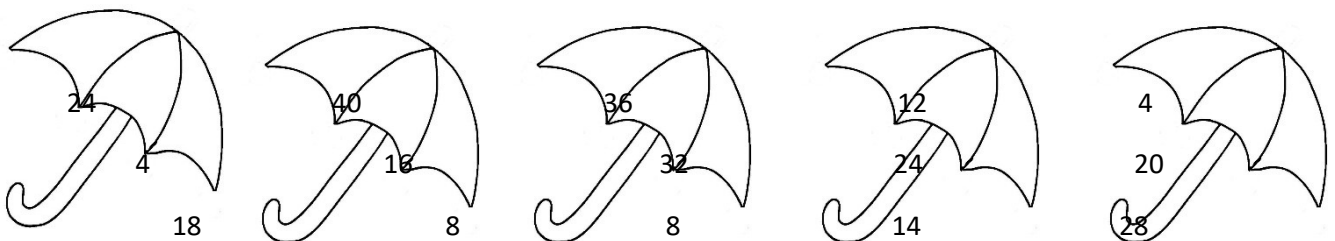


2. Rozhodni o správnosti výsledku, odpověď vybarvi. Z vybarvených písmenek sestav slovo a zapiš ho do připravené tabulky.

	ANO	NE
$5 \cdot 4 = 20$	M	T
$6 \cdot 4 = 26$	E	A
$7 \cdot 4 = 32$	N	T
$2 \cdot 4 = 8$	E	I
$9 \cdot 4 = 36$	M	A
$0 \cdot 4 = 4$	O	A
$8 \cdot 4 = 42$	L	T
$10 \cdot 4 = 40$	I	V
$4 \cdot 4 = 16$	K	T
$3 \cdot 4 = 12$	A	D

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Vybarvi deštníky, ve kterých jsou pouze násobky čísla 4.



4. Vypočítej

$4 \cdot 4 =$

$8 \cdot 4 =$

$3 \cdot 4 =$

$6 \cdot 4 =$

$9 \cdot 4 =$

$7 \cdot 4 =$

$2 \cdot 4 =$

$1 \cdot 4 =$

$0 \cdot 4 =$

1. Zapiš příklad, vypočítej.

Aničce jsou 2 roky. Martinovi je pětkrát více. Kolik let je Martinovi?

---

Lukáš má 9 odznaků. Tomáš jich má pětkrát více. Kolik odznaků má Tomáš?

---

2. Vypočítej

$4 \cdot 5 =$

$7 \cdot 5 =$

$1 \cdot 5 =$

$8 \cdot 5 =$

$10 \cdot 5 =$

$6 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$

$3 \cdot 5 =$

$9 \cdot 5 =$

3. Pejška s nejmenším výsledkem vybarvi. K pejskovi s největším výsledkem domaluj kost.



$5 \cdot 5 + 5$



$6 \cdot 5 - 5$



$7 \cdot 5 - 20$



$2 \cdot 5 + 10$



$4 \cdot 5 + 20$

