

## Ahoj děti,

bohužel i nadále musíme pokračovat ve výuce na dálku. Níže máte uvedeny úkoly na další týden. Budeme pokračovat v již zavedeném režimu. Děti, které mohou se přihlašují na online hodiny. Ostatní docházejí na individuální konzultace dle rozpisu níže. Musím vás moc pochválit, protože většina z vás přistupuje k výuce zodpovědně a plní všechny zadané úkoly. Jsem moc ráda a za vaši píli děkuji vám a samozřejmě vašim rodičům (i prarodičům). V případě jakýchkoli dotazů či nejasností mě neváhejte kontaktovat. 😊

## Český jazyk

Slabikář – str. 57 až 62 (kdo chodí na online hodiny nedělá, budeme dělat během online výuky)

Písanka 3 – str. 8 až 14 (dělají všichni)

Jen Katka Gorolová – písanka 2 – str. 8, 9, 12, 14 (jen velká tiskací písmena, malá tiskací dobrovolně)

Pracovní list – čtení s porozuměním, spoj slovo s obrázkem (dělají všichni)

## Matematika

Matematika 2. díl (zelená) – str. 35 až 39 (kdo chodí na online hodiny nedělá, budeme dělat během online výuky)

Živé počítání 2. díl (oranžová) – str. 35 až 39 (kdo chodí na online hodiny nedělá, budeme dělat během online výuky)

Pracovní listy – 2 pracovní listy na procvičování matematiky, pokyny k vypracování uvedeny na listech (dělají všichni)

## Prvouka

str. 46 až 48 (kdo chodí na online hodiny nedělá, budeme dělat během online výuky)

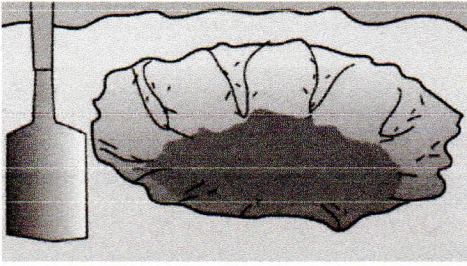
Pracovní list – povolání, pokyny na pracovním listu (dělají všichni)

Dobrovolný úkol – není povinný, ale bude oceněn 😊, pokyny k vypracování na listu

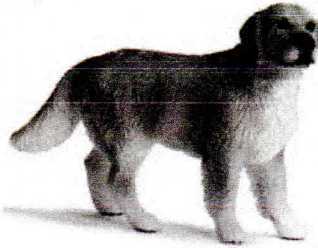
**Veškeré učivo naleznete také na internetových stránkách naší třídy. Ti, co NECHODÍ NA ONLINE HODINY, nosí ke kontrole všechny pracovní sešity. Pracovní listy odevzdávají VŠICHNI!!!**

Týdenní rozvrh online hodin a konzultací				
	8:30 - 10:15	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00
<b>Pondělí</b>	M, Čj - online, P. Feko konzultace (pan Bernard)	Konzultace P. Dunka	Konzultace K. Koleková	
<b>Úterý</b>	Čj, M - online	Konzultace M. Muhová, K. Tokár	Konzultace C. Janičová, M. Giňa	
<b>Středa</b>	M, Čj - online	Konzultace L. Szenicová	Konzultace L. Rácová	
<b>Čtvrtek</b>	Č, Prv - online	Konzultace R. Lešková, Y. Lourci	Konzultace D. Klaška	M. a Z. Vrbických
<b>Pátek</b>	M, Čj - online			

Čtení s porozuměním, spoj obrázek se slovem



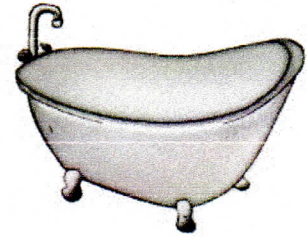
maso



víno



vosa



jáma

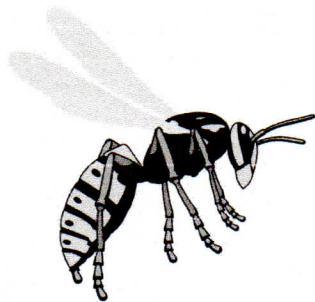
pes

lev



táta

vana



pivo

pusa



sova

## Vybarvi příklady s výsledkem 7

4+3	3+5	1-1	3+7	4+7	4-1	6+0	9-7	2+3
2+5	4+0	0+9	9-2	6+1	3+4	0+7	5+2	0+5
7+0	8-1	2+5	7-0	5-5	3+2	8-6	1+6	2+5
2+2	3-1	6-4	1+1	2+9	0-0	2-2	9-2	3+4
1+6	9-2	5+2	4+3	0+9	1-0	2+8	8-1	0+7
7-0	4+4	2-1	6+1	7+0	2+5	1+6	4+3	5-3
3+4	6+2	9+3	8+5	7+4	4+5	9-9	0+6	0+0

## Vybarvi příklady s výsledkem 6

9+2	7-5	1+5	2+4	3+3	7-1	9-3	0+1	5+6
0-0	5-4	8-2	0+6	7+3	4+3	5+1	0+9	1+8
9-9	8-5	7-1	4+2	6-4	0+8	7+5	9-8	7-7
1+2	3+5	9-3	3+3	6+0	1+5	8-2	4-3	3-3
9+1	2+8	5+1	2+4	3+9	2+2	0+6	6+6	1-1
3-3	4+4	8-2	3+3	2-0	5+5	7-1	0-0	6-3
4+8	1-1	4+2	7-1	6-0	9-3	1+5	0+9	9-9

# Zakroužkuj dvojice čísel, součet 7

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

$3 + \square = 10$

$5 + 4 - 2 = \square$

$5 + \square = 8$

$10 - 2 - 3 = \square$

$3 + \square = 9$

$6 + 5 - 5 = \square$

$8 - \square = 6$

$1 - 1 + 9 = \square$

$7 - \square = 2$

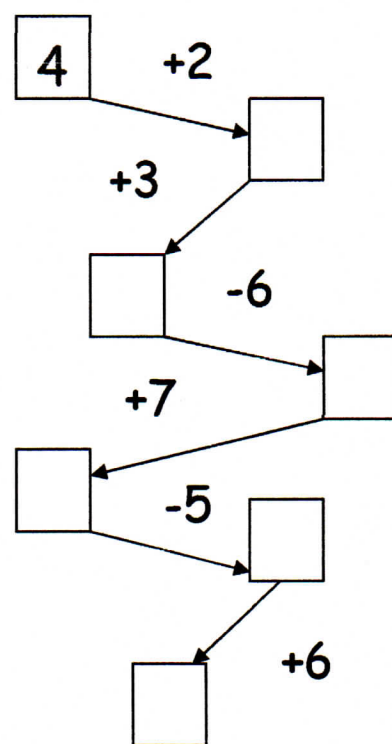
$5 + 5 - 4 = \square$

$10 - \square = 1$

$7 - 4 + 5 = \square$

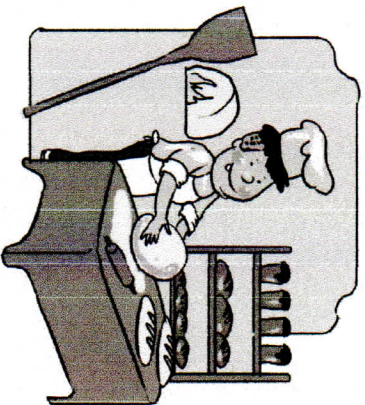
$2 + \square = 2$

$2 + 2 + 2 = \square$

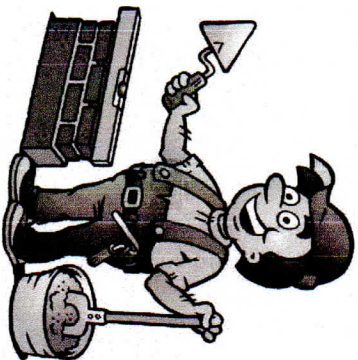


# HÁDEJ POVOLÁNÍ 😊 spoj obrázek s názvem v rámečku

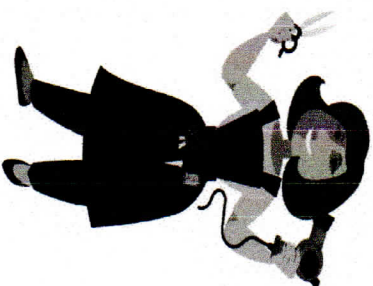
1.



2.



3.



dirigent

zedník

uklízečka

pekař

kadeřnice

zahradnice

4.



5.



6.



## Dobrovolný úkol

# Pátračka nejen na procházky

1) NAJDI SNĚŽENKY A PROZKOUMEJ, KOLIK JICH JE V JEDNOM TRSU.

---

2) NAJDEŠ ZNAČKU U AUT, JEJÍŽ SOUČET ČÍSLIC JE VÍC NEŽ 10? Jaké číslo to bylo?

---

3) NAJDEŠ ČÍSLO POPISNÉ DOMU, JEHOŽ SOUČET ČÍSLIC JE MENŠÍ NEŽ 10?  
Jaké číslo to bylo?

---

4) NAJDEŠ V OBCHODĚ NEBO V LETÁKU Z OBCHODU TAKOVOU VĚC, KTEROU LZE ZAPLATIT TĚMITO MINCEMI?



Co to je? \_\_\_\_\_

Kolik to stojí? \_\_\_\_\_

Jaké další mince bys mohl mít, abys tuto věc mohl zaplatit?

5) NAJDI VE SVÉ KNIZE SLOVO, KTERÉ MÁ 8 A VÍCE PÍSMEN.

Jaké slovo to je? \_\_\_\_\_

Kolik takových slov je na jedné stránce? \_\_\_\_\_