

### III.C

#### ČESKÝ JAZYK

- „Hvězdička“ str. 50/ cv. 8 a, b, cv. 9  
str. 54/ cv.1, 2, 3, 4  
(Klíč k vybraným cvičením je vzadu v učebnici)
- Čtení s porozuměním: str. 76 - 79 - Babička na inzerát (+ pokuste se vypracovat úkoly: str. 77/1, 2, 3  
str. 79/2  
Správné řešení úkolů k textům na str. 74 - 75 opět najdete na Škole online (Výuka – Úkoly – Domácí úkoly)

#### MATEMATIKA

- Opakování M2 str. 55 – pracovní list ; Výsledky budou opět příští týden na Škole online.

#### PRVOUKA

- Přečíst v učebnici str. 60, 61 – Společné znaky živočichů, Savci (vypracujte 2 prac. listy)

#### ANGLIČTINA

- PL: Najděte 20 číslovek, uspořádejte pomíchaná písmenka. Pište psacím písmem!

Markovi a Hátě přeju dodatečně všechno nejlepší k narozeninám!

Tak děti, pilně pracujte.a neodmlouvejte rodičům, že se vám do učení nechce! Nezapomeňte si všechno, co vytvoříte, pečlivě schovávat, ať se po příchodu do školy můžete pochlubit, co všechno jste doma zvládly.

Lenka Nosková

# OPAKOVÁNÍ

Můžete okopírovat se zvětšením na 125 %.

1. Daná čísla zaokrouhli. Zaokrouhlená čísla zmenši o 50.

Daná čísla	231	587	448	324	918	105	782	77	655	809
Zaokrouhleno na desítky										
O 50 menší než										

20

2. Sečti písemně. Správnost výsledků si ověř zkouškou.

a) 425	182	346	153	243		b) 482	107	348	148	276
132	517	232	636	452	5	289	843	295	367	547

3. Odečti písemně. Správnost výsledků si ověř zkouškou.

a) 458	685	839	485	769		b) 547	336	509	835	927
-241	-373	-618	-240	-256	5	-239	-248	-397	-476	-629

4. V obci Borová je 590 obyvatel, v obci Jedlová je 620 obyvatel.

O kolik více obyvatel je v Jedlové než v Borové?

Zápis: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Výpočet: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Odpověď: \_\_\_\_\_

2

5. Doplni: 1 m = \_\_\_ cm    1 cm = \_\_\_ mm    1 hl = \_\_\_ l

7 m = ___ cm	40 mm = ___ cm	200 l = ___ hl
10 m = ___ cm	230 mm = ___ cm	800 l = ___ hl
6 m = ___ cm	120 mm = ___ cm	4 hl = ___ l
200 cm = ___ m	82 cm = ___ mm	7 hl = ___ l

15

6. Jaká je silniční vzdálenost z Chebu do Liberce přes Prahu, když vzdálenost Cheb – Praha je 175 km a vzdálenost Praha – Liberec je 102 km?

Zápis: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Výpočet: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Odpověď: \_\_\_\_\_

2

7. Petr dostal od babičky 120 Kč a od rodičů 150 Kč. Koupil si knihu za 69 Kč.

Kolik korun mu zůstalo?

Zápis: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Výpočet: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Odpověď: \_\_\_\_\_

2

8. Vypočítej.

$500 + 6 \cdot 10 =$	$=$	$=$	$880 - 4 \cdot 5 =$	$=$	$=$
$90 + (250 - 40) =$	$=$	$=$	$70 : 7 + 340 =$	$=$	$=$
$470 - (90 + 80) =$	$=$	$=$	$600 : 10 + 200 =$	$=$	$=$
$900 - (500 - 300) =$	$=$	$=$	$400 : 4 - 15 =$	$=$	$=$

8

9. Zaokrouhli na stovky.  $578 \doteq$  \_\_\_     $242 \doteq$  \_\_\_     $356 \doteq$  \_\_\_     $461 \doteq$  \_\_\_     $237 \doteq$  \_\_\_

5

Maximální počet bodů: 74

Dosažený počet bodů:

# 11. ŽIVOČICHOVÉ

## SPOLEČNÉ ZNAKY ŽIVOČICHŮ

1 a Doplni chybějící písmena do názvů společných znaků živočichů.

b ěj V textu psaném velkým tiskacím písmem vybarvi tvrdé slabiky červeně, měkké slabiky žlutě.

D CH

R Ž Í

R Ů A V Ý J

V Y Č Á í

P H Z M A N A M S

V N Á O Í S Y

P í O A P .

R E N A Z N V P Ř Ě




2 Čím živočichové dýchají? Vybarvi stejnou barvou, co k sobě patří.

Napiš příklady vhodných živočichů. (Můžeš, ale nemusíš použít nápovědu.)

PLÍCE	SAVCI	např.
	PTÁCI	např.
	PLAZI	např.
ŽÁBRY	DOSPĚLÍ OBOJŽIVELNÍCI	např.
	PULCI OBOJŽIVELNÍKŮ	např.
VZDUŠNICE	RYBY	např.
	HMYZ	např.

(Nápověda: skokan skřehotavý, kapr obecný, včela medonosná, pulec rosničky zelené, myš domácí, sova pálená, zmije obecná)

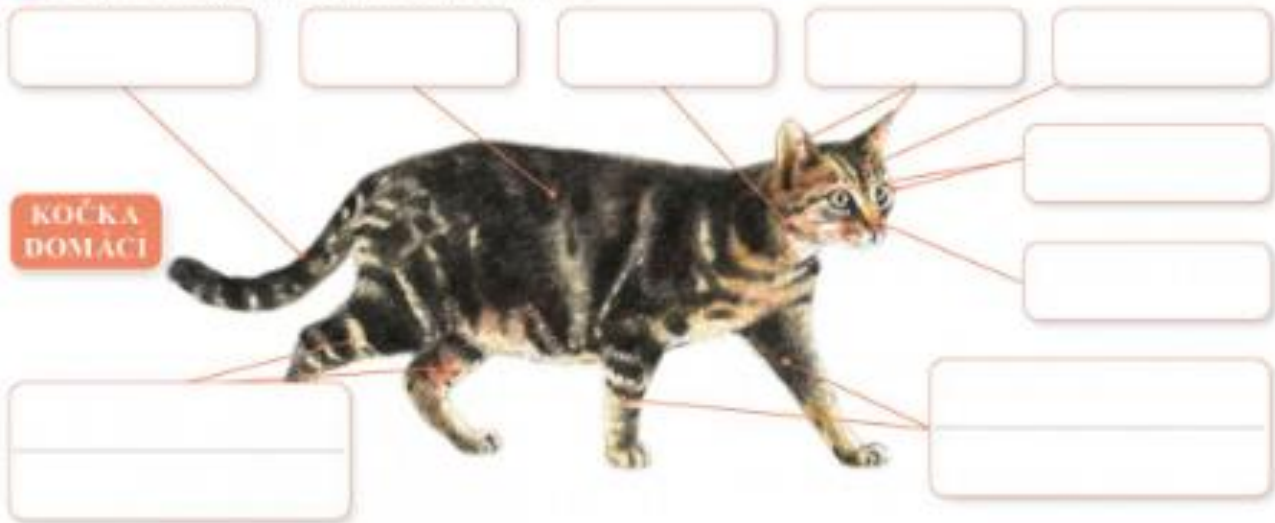
3 Zakroužkuj živočichy, kteří rodí živá mláďata.



# 11. ŽIVOČICHOVÉ

## SAVCI

1 Dopiš názvy částí těla kočky domácí.



2 Označ barevně savce na obrázcích podle toho, do které skupiny živočichů patří.

**BÝLOŽRAVCI**

**MASOŽRAVCI**

**VŠEŽRAVCI**



3 Podle způsobu pohybu savců v tabulce označ políčka X.

	chůze	běh	šplhání	létání	plavání
velryba grónská					
netopýr velký					
delfin obecný					
vydra říční					
kočka domácí					

4 Najdi a škrtni v každé větě jeden nesmysl a na linku pod textem napiš správné slovo.

Většina savců rodí živá mláďata, která se vyvíjejí v těle otce.

Mláďata po narození sají mateřské mléko, proto se nazývají mléčňáci.



