

Český jazyk

Tento týden budeme látku procvičovat z pracovních listů. Procvičíme látku 2. třídy.

Procvičíme skupiny dě, tě, ně, mě

Další pracovní list je na rozlišování slov – slova nadřazená a podřazená.

V posledním PL budeš doplňovat písmena. Do každého oválu stejné písmeno. Poté slova přepište PSACE!

Matematika

Pracovní list – pyramidy. To samé, jako děláme ve třídě sousedy. Sousední čísla sečti a výsledek zapiš nad tyto dvě čísla.

Ve sloupečcích si procvič násobení a dělení.

Prvouka

Pracovní list- Živočichové. Doplň do cvičení slova z nabídky. Rozhodni, do jaké skupiny zvířata v druhém cvičení patří. Nakonec nakresli tvé oblíbené zvíře.

Anglický jazyk

Všechny úkoly se musí odevzdat a musí se známkovat. Přeji mnoho štěstí! 😊

ještěrka

jehla

sněženka

koberec

nosorožec

tulipán

kopretina

křeslo

velryba

penál

bledule

traktor

žirafa

fialka

velbloud

zvíře

květina

věc



Doplň a vybarvi podle návodu:

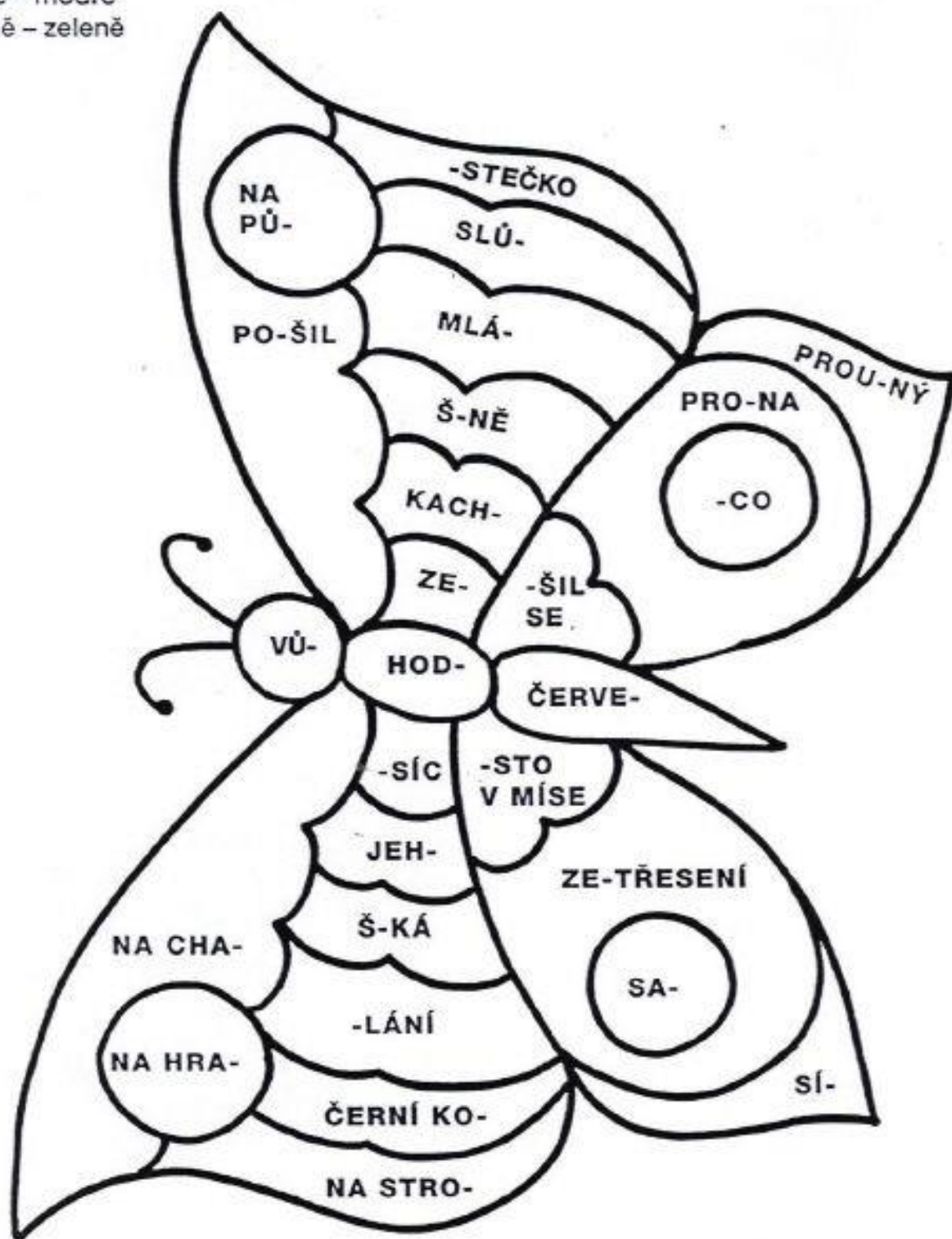
SKUPINY DĚ, TĚ, NĚ, MĚ

dě – červeně

tě – žlutě

ně – modře

mě – zeleně



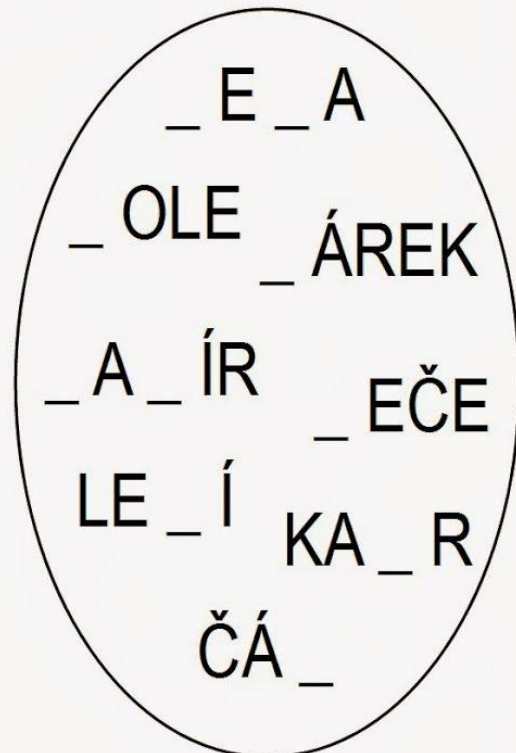
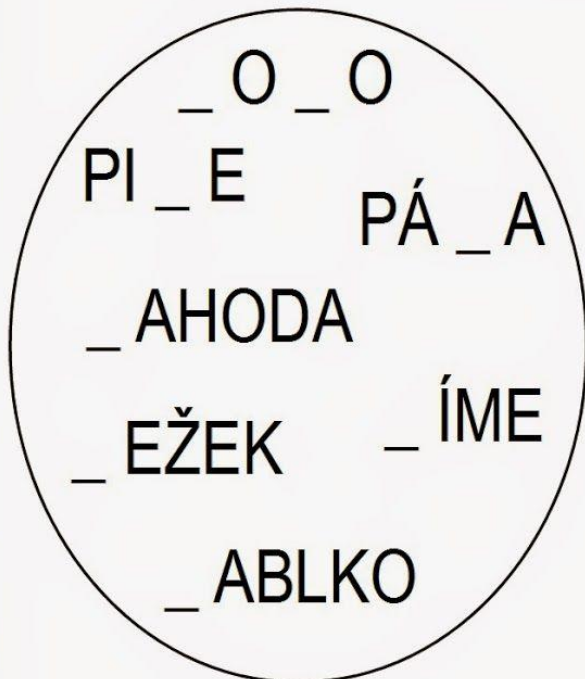
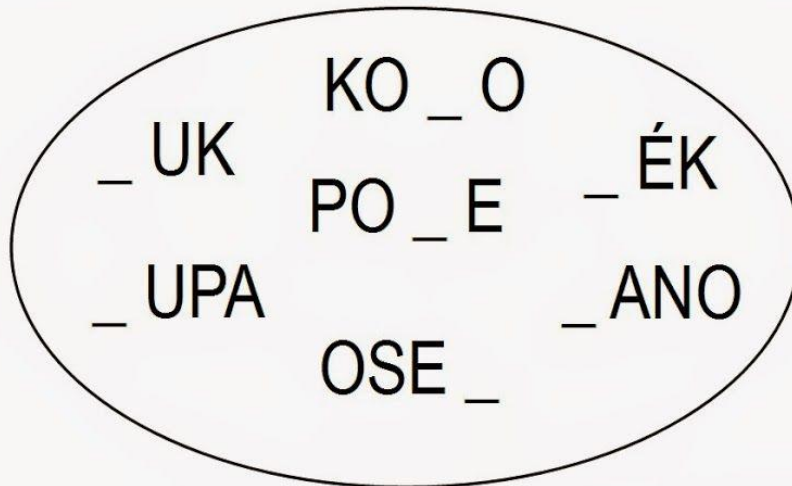
Doplň vždy jedno písmeno a poté všechna slova přepiš PSACE! Na další stránku na volné řádky.

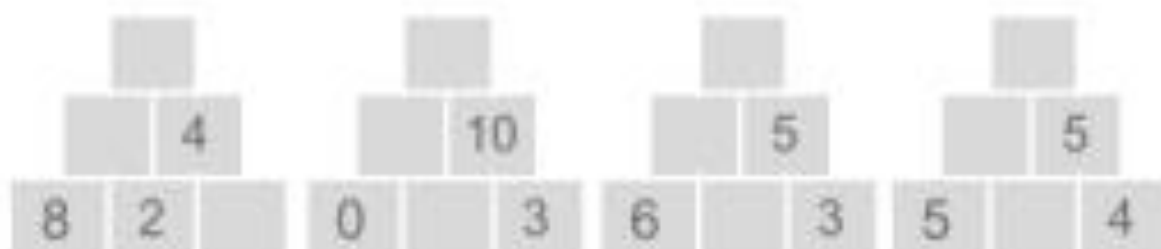
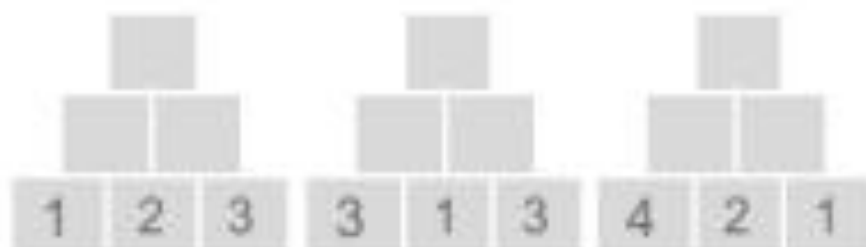


Základní škola Jedna radost pro prvňáčky

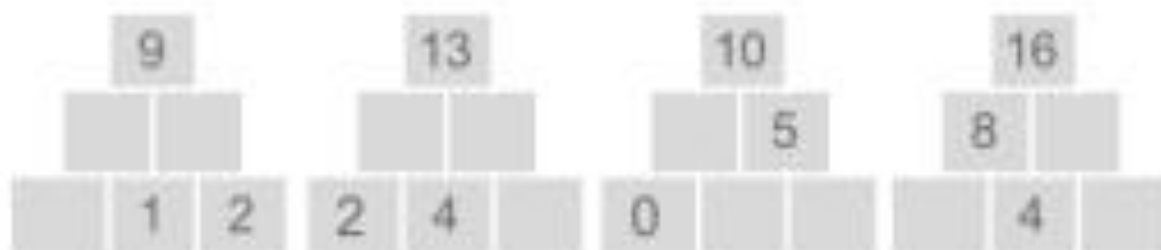
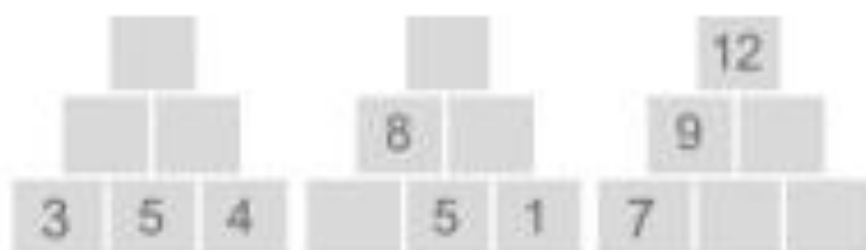
KTERÉ PÍSMENKO CHYBÍ?

V KAŽDÉ SKUPINĚ SLOV CHYBÍ JEDNO PÍSMENKO. NAJDEŠ HO?





Číslo nahoře jsou součtem čísel pod nimi. Doplň chybějící čísla.



Násobení a dělení 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

29

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$10 : 2 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

30

$20 : 10 = \underline{\quad}$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$5 : 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$0 : 8 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$70 : 10 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$0 : 5 = \underline{\quad}$

31

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$4 : 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

32

$4 : 2 = \underline{\quad}$

$6 : 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$2 : 1 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 : 4 = \underline{\quad}$

$8 : 1 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

$0 : 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$100 : 10 = \underline{\quad}$

(8)

Maximální počet bodů pro sloupec: 23

Dosaženo bodů:

--	--	--	--	--

Sčítání pod sebou. Dej pozor, jestli se v některých příkladech nedostaneš přes 10. V takovém případě musíš jedničku přičíst k desítkovému číslu.

25	18	50	44
----	----	----	----

<u>30</u>	<u>22</u>	<u>16</u>	<u>26</u>
-----------	-----------	-----------	-----------

14	20	17	33
----	----	----	----

<u>11</u>	<u>78</u>	<u>17</u>	<u>47</u>
-----------	-----------	-----------	-----------

20	30	40	55
----	----	----	----

<u>46</u>	<u>18</u>	<u>39</u>	<u>45</u>
-----------	-----------	-----------	-----------

ŽIVÁ PŘÍRODA – ŽIVOČICHOVÉ

10. Doplňte věty. Použijte slova z nápovědy.

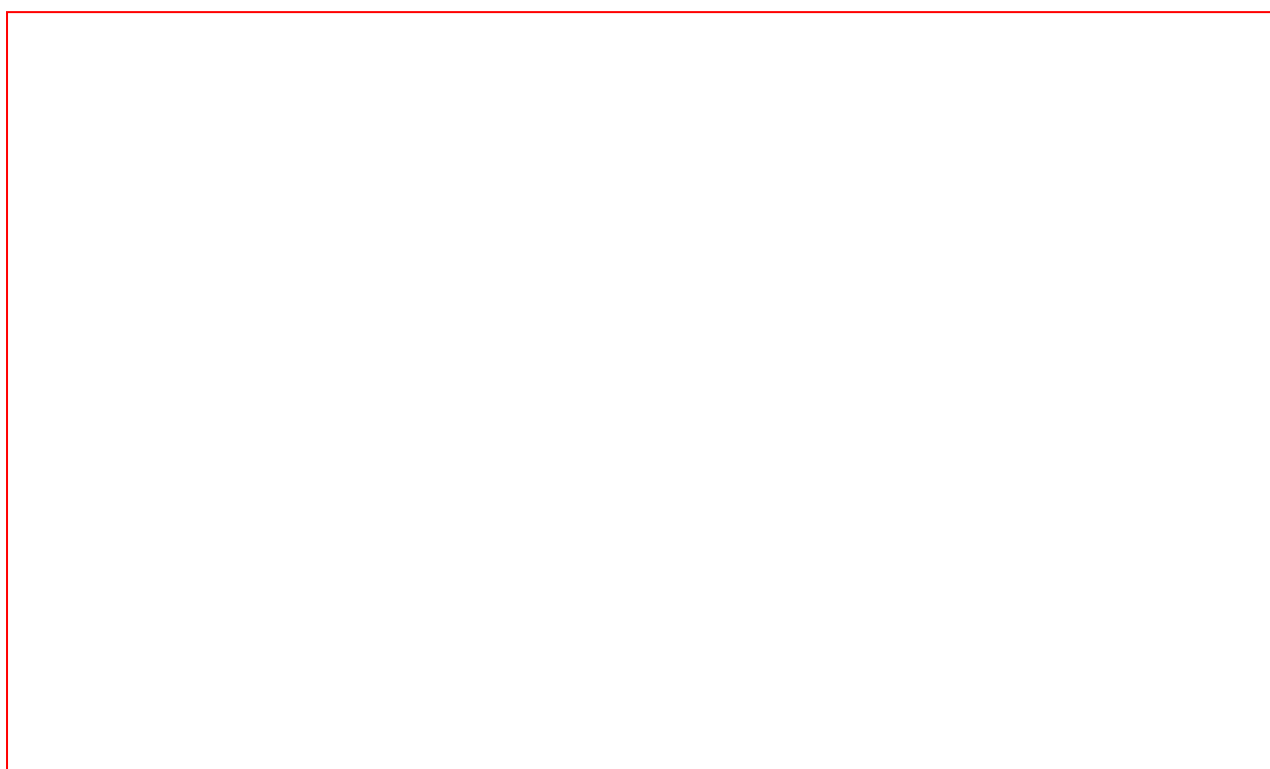
Ryby mají tělo pokryté kůží se _____. Místo končetin mají _____.
Obojživelníci mají měkkou _____ kůží. Z obojživelníků se u nás nejvíc vy-
skytují _____. Hadi, želvy a ještěrky patří mezi _____. Jejich mlá-
ďata se líhnou z _____. Pohybují se _____. Všichni ptáci mají
místo předních končetin _____. Tělo mají porostlé _____. Savci
žijí na souši, _____, ve vodě i ve _____. Jejich mláďata po narození
_____ od matky mateřské mléko. Mezi savce patří i _____.

Nápověda: pod zemí, ploutve, vlhkou, sají, plazy, vaječ, plazením, šupinami, křídla, peřím, vzduchu, člověk, žáby.

11. Vybarvěte správně tabulku.

● ryby ● obojživelníci ● plazi ● ptáci ● savci ● bezobratlí živočichové

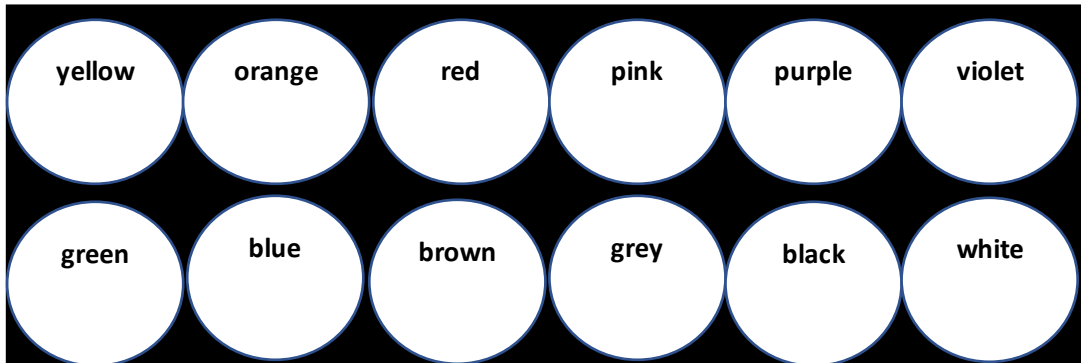
mravenec	slepýš	bažant	bělásek	člověk
rosnička	štika	ještěrka	koza	netopýr



Zde do rámečku nakresli své oblíbené zvíře.

Colours - opakování

1. Vybarvěte paletu:



2.

Doplň

te slovíčka: pracuj dle prvního cvičení

b _ _ w _ _ _ _ y p _ _ _ _ e
v i _ l _ t _ _ _ _

3.

Ke

každé barvě přiřiš 3 předměty, které mají takovou barvu: použij česká slovíčka!

