

Český jazyk

- **Podstatná jména – [obecná a vlastní](#)**
- UČ str. 82 / cv. 4 – oprav chyby a přepiš do sešitu
- UČ str. 82/cv. 5 – na fólii
- PS str. 31, 32, 33
- Pravopisné minutovky – **vždy jen druhý sloupeček** str. 27, 28, 29
- **Napiš do sešitu** – UČ str. 119/ 21
- Čtení - pracovní list + číst vlastní knihu

Procvičování (Ctrl + kliknutí – stránka se otevře):

Pravopis ú/ů: <https://skolakov.eu/cesky-jazyk/2-trida/samohlasky/prihody-maleho-kulihraska/vyber1.htm>

Křížovky i/y: <https://skolakov.eu/cesky-jazyk/2-trida/souhlasky/krizovkove-hadanky/krizovka1.htm>

Doplňování i/y: <https://skolakov.eu/cesky-jazyk/2-trida/souhlasky/procvicujeme/diktaty1.htm>

Prvouka

- Savci a ptáci - UČ str. 56
- PS str. 60 - 61

Procvičování:

Poznávání ptáků: <https://skolakov.eu/prvouka/2-trida/jaro-v-priode/nasi-ptaci/cviceni1.htm>

Hospodářská zvířata puzzle: <https://skolakov.eu/prvouka/2-trida/jaro-v-priode/poznavame-hospodarska-zvirata/ucime-se-1.htm>

Matematika

Začneme dělit třemi. Video u jednotlivých cvičení ti pomohou s řešením.

- Dělení dvěma – str. 22
 - Pracovní list 1 – Úvod do dělení třemi
 - Pracovní list 2 – dělení třemi
 - Pracovní list 3 – dělení třemi
 - Dělení třemi – PS str. 25
-
- **Procvičování násobilky :**
 - Násobení a dělení 2: <https://skolakov.eu/matematika-2-trida/nasobeni-a-deleni-2>
 - Násobení a dělení 3: <https://skolakov.eu/matematika-2-trida/nasobeni-a-deleni-3>
 - Násobení 4: <https://skolakov.eu/matematika-2-trida/nasobeni-a-deleni-4>
 - Pexeso násobení 2: <https://www.umimematiku.cz/pexeso-nasobilka-cisla-2/665>
 - Pexeso násobení 3: <https://www.umimematiku.cz/pexeso-nasobilka-cisla-3/531>
 - Pexeso násobení 4: <https://www.umimematiku.cz/pexeso-nasobilka-cisla-4/675>
 - Slovní úlohy: <https://www.umimematiku.cz/slovni-ulohy-mala-nasobilka-1-uroven/31>

Pracovní list 1 - Úvod do dělení třemi (Videa ti pomohou s řešením.)

1. Podívej se na video: <https://youtu.be/DwtIx6ox5UU>

Dělit třemi znamená rozdělit daný počet na tři stejně velké části (třetiny).

Dělení číslem 3

$0 : 3 = 0$	$9 : 3 = 3$	$18 : 3 = 6$	$27 : 3 = 9$
$3 : 3 = 1$	$12 : 3 = 4$	$21 : 3 = 7$	$30 : 3 = 10$
$6 : 3 = 2$	$15 : 3 = 5$	$24 : 3 = 8$	

2. Vybarvěte jednu třetinu kruhu žlutou barvou. Spočítejte a запиšte, kolik teček zůstalo v jedné třetině. <https://youtu.be/FsW1PQTf43w>

$3 : 3 = \square$	$6 : 3 = \square$	$9 : 3 = \square$	$12 : 3 = \square$	$15 : 3 = \square$
$18 : 3 = \square$	$21 : 3 = \square$	$24 : 3 = \square$	$27 : 3 = \square$	$30 : 3 = \square$

3. Kolečka zakroužkujte po třech a příklady vypočítejte. <https://youtu.be/Bs7eTg1Z9q0>

$30 : 3 = \square \rightarrow 10 \cdot 3 = \square$
$27 : 3 = \square \rightarrow 9 \cdot 3 = \square$
$24 : 3 = \square \rightarrow 8 \cdot 3 = \square$
$21 : 3 = \square \rightarrow 7 \cdot 3 = \square$
$18 : 3 = \square \rightarrow 6 \cdot 3 = \square$

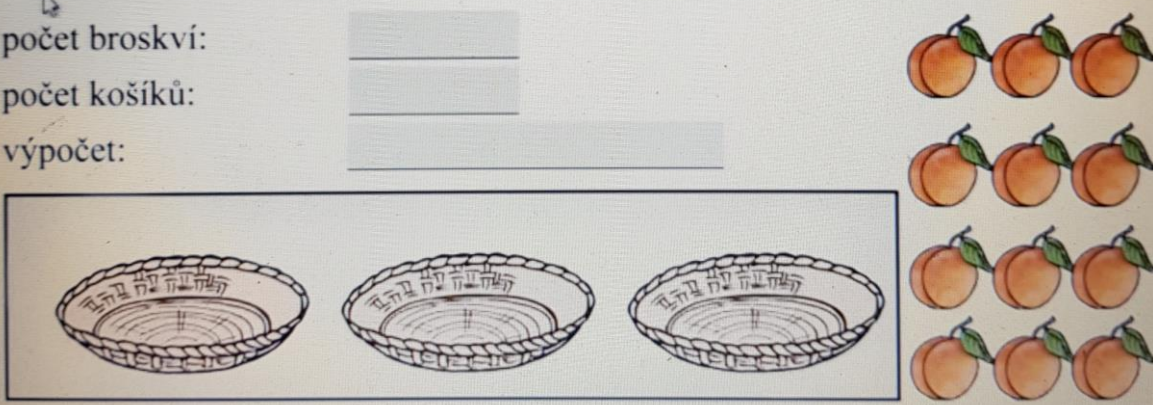
2. Znázorni, zapiš, vypočítej a odpověz. Pracuj podle videa: <https://youtu.be/VvMNiUEZeDA>

A. Máme 12 broskví a rádi bychom je rozdělili do tří košíků. Kolik broskví bude v každém košíku?

počet broskví: _____

počet košíků: _____

výpočet: _____



Odpověď: _____

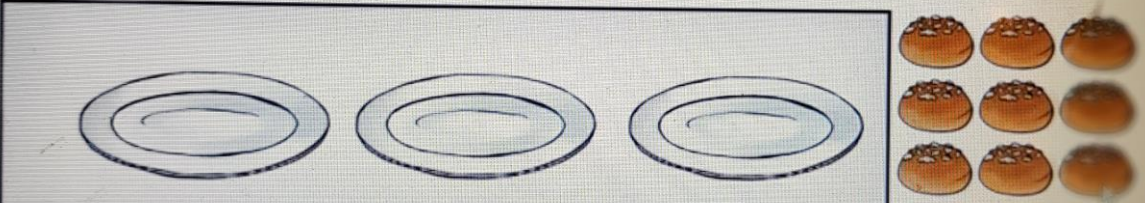
Zkontroluj si s videem. <https://youtu.be/X6Je-y7gcio>

B. Máme 9 buchet a rozdělíme je na tři talíře. Kolik buchet bude na každém talíři?

počet buchet: _____

počet talířů: _____

výpočet: _____



Odpověď: _____

3. Podle zadání napište příklady a vypočítejte. <https://youtu.be/bhM2e-X4pEU>

Číslo 3krát menší než 9.	$9 : 3 =$ _____	Číslo 3krát menší než 3.	_____ = _____
Číslo o 3 menší než 9.	_____ = _____	Číslo o 3 menší než 3.	_____ = _____
Číslo 3krát menší než 21.	_____ = _____	Číslo 3krát menší než 27.	_____ = _____
Číslo o 3 menší než 21.	_____ = _____	Číslo o 3 menší než 27.	_____ = _____
Číslo 3krát menší než 15.	_____ = _____	Číslo 3krát menší než 24.	_____ = _____
Číslo o 3 menší než 15.	_____ = _____	Číslo o 3 menší než 24.	_____ = _____

Pracovní list 3

Jméno: _____

<https://youtu.be/gyLLOrp42XI>

3 Vypočítejte. Výsledky příkladů na dělení, které jsou větší než 2 a zároveň menší než 7, vybarvěte žlutě.

$\square \cdot 3 = 3 \longrightarrow 3 : 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 18 \longrightarrow 18 : 3 = \square$
$\square \cdot 3 = 6 \longrightarrow 6 : 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 21 \longrightarrow 21 : 3 = \square$
$\square \cdot 3 = 9 \longrightarrow 9 : 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 24 \longrightarrow 24 : 3 = \square$
$\square \cdot 3 = 12 \longrightarrow 12 : 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 27 \longrightarrow 27 : 3 = \square$
$\square \cdot 3 = 15 \longrightarrow 15 : 3 = \square$	$\square \cdot 3 = 30 \longrightarrow 30 : 3 = \square$

https://youtu.be/kTAt_RE5cx8

4 Podle obrázků sestavte příklady na násobení a vypočítejte je.

Below the scroll are three sets of grid boxes for creating multiplication problems:

$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$
$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$	$\square \cdot \square = \square$

5. Vypočítej:

$68 + 4 = \underline{\quad}$

$57 - 8 = \underline{\quad}$

$32 - 9 = \underline{\quad}$

$81 - 7 = \underline{\quad}$

$52 + 9 = \underline{\quad}$

$36 + 7 = \underline{\quad}$

$56 - 40 = \underline{\quad}$

$36 + 40 = \underline{\quad}$

Čtení: pracovní list

Jméno: _____

Milí rodiče, prosím, nechte děti vyplnit pracovní list zcela samostatně.

Neopravujte chyby. Děkuji

Někde v Africe bydlí veselý slon Kim. I když je zatím malý, má už pět sloních kamarádů. I ostatní zvířátka se s ním chtěla kamarádit. Byla to zebra Nela, hroch Tom, žirafa Kiki a opička Lu. Slon byl veselý a tuze chytrý. Vymýšlel pro ostatní napínavé příběhy, zajímavé hry i veselé hádanky.

1. Zelenou pastelkou podtrhni všechna slova, která označují zvířata.
2. Vyhledej všechna slova, která začínají písmenem **z** a podtrhni je modře.
3. Jaký byl slon?
Slon byl _____, _____ a _____.
4. Třetí slovo na prvním řádku je _____.
5. Poslední slovo článku je _____.
6. Čtvrté slovo na druhém řádku je _____.
7. Doplně správně větu: Slon vymýšlel zajímavé _____, veselé _____ a napínavé _____.
8. Namaluj jednoho z kamarádů slona Kima: