

2.A

Týden od 1. 6. do 5. 6.

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
- Čítanka str. 76 - 79

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

- Hospodářská zvířata a drůbež - UČ str. 54 - 55
- PS str. 58 - 59

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>

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

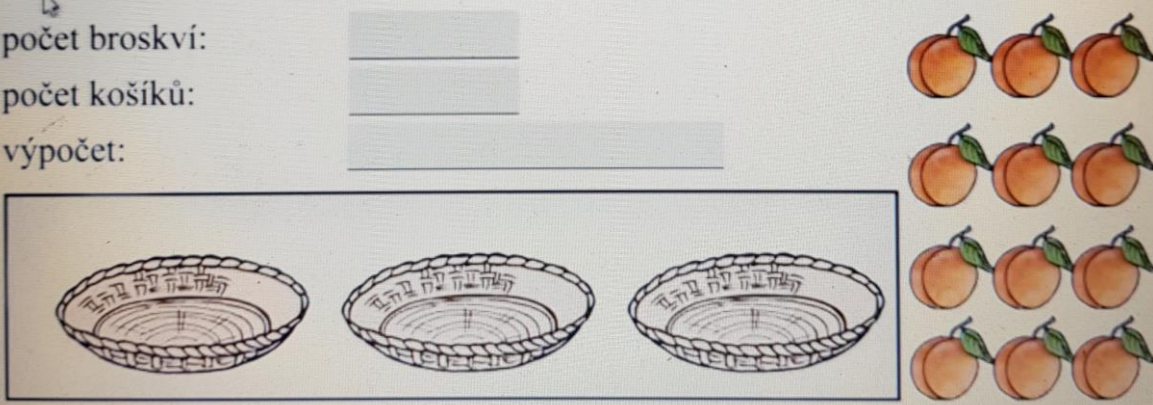
2. Znázorni, zapiš, vypočítej a odpověz. Pracuj podle videa: <https://youtu.be/VvMNiUEZeDA>

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

počet broskví: _____

počet košíků: _____

výpočet: _____



Odpověď: _____

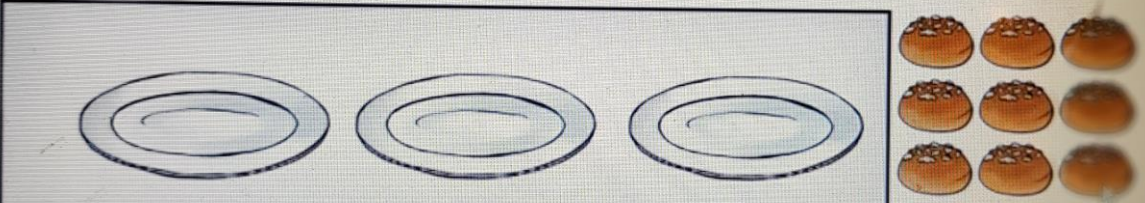
Zkontroluj si s videem. <https://youtu.be/X6Je-y7gcio>

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>



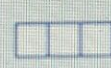



3 Vypočítejte. Výsledky příkladů na dělení, které jsou větší než 2 a zároveň menší než 7, vybarvěte žlutě.

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

https://youtu.be/kTAt_RE5cx8

4 Podle obrázků sestavte příklady na násobení a vypočítejte je.

$2 \cdot 3 = 6$ $3 \cdot 2 = 6$

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

5. Vypočítej:

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

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

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

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

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

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

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

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