







# PRŮZKUMNÍCI 3.C

## 31. týdenní plán



Předmět	týden: 13.4. – 17. 4. 2026	Hodnocení	
<b>M</b> 	<b>PS 2. díl do str. 84, uč. do str. 56</b> Násobím příklady pod sebou. Počítám obvod a obsah obrazců.		
<b>ČJ</b> 	<b>PS 2. díl str. 19, uč. str. 92</b> Doplním i/ y po vyjmenovaných slovech. Píšu velká písmena u vlastních jmen a malá u jmen obecných.		
<b>SKN</b> 	<b>PS do str. 32 - 33, uč. do str. 51 - 53</b> Pracuji s kalendářem a vyhledávám v něm svátky a jiné údaje. Vyjmenuji měsíce v roce a počet dní v jednotlivém měsíci.		
<b>AJ</b> 	<b>Unit 5 / Lesson 6, Unit 7 / Lesson 2</b> Nabídnu jídlo za použití fráze <i>Would you like</i> . Odpovím <i>Yes, please. No thanks</i> . Použiji <i>a/ an/ some</i> v kladných větách.		

1. Spoj slova do dvojic, která jména jsou vlastní a která obecná? Zapiš správně velká písmena.

---

---

---

---

---

---



2. Podívej se do kalendáře. Zkus najít 4 státní svátky – zapiš datum a název.  
6.7. upálení Mistra Jana Husa

---

---

### 3. Tvoř tvary (časuj) slovesa – pádlovat.

číslo jednotné

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

číslo množné

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

### 4. Doplň i/y po vyjmenovaných slovech.

Usl\_šet v\_tí, v\_borný s\_r, na v\_letě jsem uv\_děl  
slep\_še, v\_m\_šlený příběh, v\_ se m\_líte, v\_malovat  
b\_t, v\_pěstovat ob\_lí, zv\_kat si na nový příb\_tek,  
kob\_la je přežv\_kavec, v\_strašený s\_ček, usl\_šet  
v\_křik, v\_v\_šené místo.



### 1. Vypočítej příklady písemným násobením.

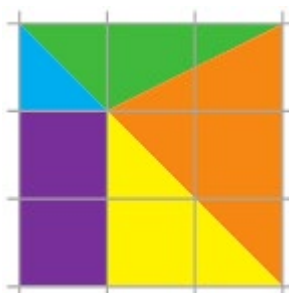
$$\begin{array}{r} 108 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 320 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 213 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 116 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

**2. Vypočítej:** Radek má 42 Kč, má tedy šestkrát více než Lída a sedmkrát více než Matěj. Kolik korun má Lída a kolik Matěj?

**příklad (obrázek):** \_\_\_\_\_

**slovní odpověď:** \_\_\_\_\_

### 3. Vypočítej obsah všech obrazců. Obvod vypočítej u rovnoramenných trojúhelníků.



Obsah Z = \_\_\_\_\_

obsah O = \_\_\_\_\_

obsah M = \_\_\_\_\_

obsah F = \_\_\_\_\_

obsah Ž = \_\_\_\_\_

obvod \_\_\_\_\_

obvod \_\_\_\_\_