

<b>Září</b>	<b>uč./ps.</b>
Opakování (čísla 0 - 20, číselná řada, porovnávání, rozklad čísel bez přechodu 10, slovní úlohy o n více/méně, rovinné útvary, orientace v prostoru, tělesa) (str. 5, 9, 12 - ITV)	5-13/3-18

<b>Říjen</b>	<b>uč./ps.</b>
Sčítání a odčítání v oboru do 20 s přechodem 10 Orientace v hodinách, časové jednotky	14-18/19-25 19/26-30

<b>Listopad</b>	<b>uč./ps.</b>
Přímá čára, křivá čára, lomená čára; bod, úsečka	20-21/31-35
Počítání po deseti, po jedné; porovnávání čísel do 100	22-23/36-38
Rozklad čísel na desítky a jednotky	24/39-40
Sčítání a odčítání v oboru do 100	25-27/41-47

<b>Prosinec</b>	<b>uč./ps.</b>
Počítání v oboru do 100	28/48-51
Jednotky délky	29/52-53
Počítání v oboru do 100 s přechodem 10, porovnávání; číselná osa (str. 30-32, 34-35 - ITV)	30-35/54-63

<b>Leden</b>	<b>uč./ps.</b>
Sčítání a odčítání dvojciferných čísel v oboru do 100 Orientace v čase, jednotky času (ITV)	36-40/64-8 42-43/11-12

<b>Únor</b>	<b>uč./ps.</b>
Procvičování počítání do 100 (ITV)	41/9-10
Geometrická tělesa a tvary; Opakování (ITV)	44/13-17
Nestandardní aplikační úlohy 1 (ITV)	45/18-19
Nestandardní aplikační úlohy 2 (ITV)	67/54

Opakované přičítání, vyvození násobení	46-47/20-21
Dělení na části a po částech, vyvození dělení	48-49/22-23

### Březen

**uč./ps.**

Násobení a dělení 2, 3	50-53/24-27
Násobení a dělení 4, 5 (str. 54-55 - ITV)	54-57/28-35

### Duben

**uč./ps.**

Procvičování násobení a dělení v oboru násobílek 1 - 5 (ITV)	58-59/36-39
Slovní úlohy n-krát více/méně v oboru násobílek 1 - 5 (ITV)	60-61/40-45
Násobení a dělení 0, 10	62/46-47
Procvičování sčítání a odčítání do 100, násobení a dělení; číselná osa (ITV)	
Osově souměrné obrazce a útvary	65/50-51

63-6

### Květen

**uč./ps.**

Nestandardní aplikační úlohy	66/52-53
Opakování sčítání a odčítání do 100, násobení a dělení; číselná osa (str. 68 - ITV; bez str. 69-70/57-59 - ITV v červnu)	68-72/55-65
Nestandardní aplikační úlohy	73/66

### Červen

**uč./ps.**

Opakování (ITV)	69-70/57-59
Násobení a dělení 6, 7 (str. 77 - ITV)	74-77/67-70

### Zkratky

ITV - integrovaná tematická výuka ([odkaz na tabulku](#))

### Použité učebnice

- Matematika pro 2 ročník základní školy, Didaktis;

- Matematika pro 2 ročník základní školy - pracovní sešit 1, Didaktis;
- Matematika pro 2 ročník základní školy - pracovní sešit 2, Didaktis.

#### Další literatura

- Kaslová, M., PhDr., Fialová, D., PaedDr: Procvičujeme si... Geometrie a slovní úlohy, SPN;
- Kaslová, M., PhDr., Fialová, D., PaedDr: Procvičujeme si... Počítání do sta, SPN;
- Kaslová, M., PhDr., Fialová, D., PaedDr, Čížková, R.: Sběrka úloh z matematiky pro 2. a 3. ročník základní školy, SPN;
- Hejný, M., Jirotková, D., Slezáková-Kratochvílová, J.: Matematika pro 2. ročník základní školy (1. - 3. díl), Fraus.

#### Výstupy ze školního vzdělávacího programu

- Používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru, vytváří soubory s daným počtem prvků;
- čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 100, užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti;
- užívá lineární uspořádání; zobrazí číslo na číselné ose;
- provádí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly s přechodem přes 10 a v oboru do 100;
- řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace, používá mince a bankovky odpovídajících hodnot;
- počítá po 1, 2, 3, 4, 5, 10 a přiřazuje k nim vhodné násobkové spoje;
- orientuje se v tabulce a posloupnosti čísel;
- chápe pojmy kreslení a rýsování;
- osvojuje si návyky při rýsování;
- zvládne narýsovat základní geometrické útvary;
- porovnává velikosti základních útvarů;
- rozezná, pojmenuje, vymodeluje a popíše základní rovinné útvary a jednoduchá tělesa;
- orientuje se v základních jednotkách.