

Tematický plán

Předmět: Matematika

Ročník: třetí

Učebnice:

Matematika 1. díl, 2.díl

Učebnice pro 3.ročník ZŠ

Vydavatelství Taktik

Autoři: Mgr. Renata Balejová, Mgr. Martina Hubková, PaedDr. Štěpánka Vondášková, Mgr. Ivona Špačková

Pracovní sešit:

Matematika 1.díl, 2.díl

Pracovní sešit pro 3. ročník

Vydavatelství Taktik

Autoři: Mgr. Martina Hubková, Paedr. Štěpánka Vondrášková

Měsíc

Učivo

Září

Opakování učiva z 2.ročníku

Násobení a dělení v oboru násobilky

Násobilka 6-10

G – Bod, přímka, úsečka

Říjen

Pamětné sčítání a odčítání dvojmístných čísel

G – Polopřímka; opačné polopřímky

- Vzájemná poloha dvou přímek

Listopad

Písemné sčítání a odčítání dvojmístných čísel

Zaokrouhlování čísel na desítky

G – Rovina; rovinné útvary – trojúhelník

Prosinec

Početní operace v oboru čísel do 1 000

- Znázorňování a rozvinutý zápis trojmístných čísel
- Porovnávání trojmístných čísel
- Zaokrouhlování trojmístných čísel

G – Rovina, rovinné útvary – čtverec, obdelník

Leden

Pamětné sčítání a odčítání v oboru čísel do 1 000

Hodiny

G – Rovina; rovinné útvary – čtyřúhelníky

- Rýsování rovinných útvarů ve čtvercové síti

Únor

Jednotky délky

Jednotky hmotnosti

Jednotky objemu

Písemné sčítání trojmístných čísel

G – Kruh, kružnice

- Rýsování kružnice

Březen

Písemné odčítání trojmístných čísel

Násobení a dělení čísel do 1 000

Násobení 10 a 100

Násobení násobků deseti jednomístným činitelem

G – Přenášení úseček a úsečky shodné

- Porovnávání úseček

Duben

Násobení dvojmístných čísel jednomístným činitelem

Násobení trojmístných čísel jednomístným činitelem

Písemné násobení jednomístným činitelem

Dělení se zbytkem

G – Střed úsečky

- Mnohoúhelníky

Květen

Dělení 10 a 100

Dělení násobků deseti jednomístným dělitelem

Dělení jednomístným dělitelem

G – Trojúhelníky, čtyřúhelníky a jejich obvody

- Konstrukce trojúhelníku, rovnostranný trojúhelník

Červen

Jednotky času

Slovní úlohy s více početními operacemi

Práce s daty – jednoduché tabulky

G – Tělesa – vrcholy, stěny, hrany

- Modelování kvádru podle daného plánu