**Zlomky (otázky)**

**Celek a jeho část**

Graficky (do obrázku) znázorni celek, jeho polovinu, třetinu, čtvrtinu, pětinu, šestinu, sedminu, osminu, devítinu a desetinu. (11 celků postupně rozděl)

**Znázorňování zlomků (znázorňování na číselné ose)**

Jak zapisujeme zlomek?

Pojmenuj všechny části zlomku (horní část, dolní část, co je mezi).

Co nám jednotlivé části zlomku říkají?

Jak znázorňujeme zlomky na číselné ose?

Vyznač na číselné ose celek, jeho polovinu, třetinu, čtvrtinu, pětinu, šestinu, sedminu, osminu, devítinu, desetinu.

**Rozšiřování a krácení, převod na základní tvar**

Co to je rozšiřování zlomků a jak funguje?

Co to je krácení zlomků a jak funguje?

Co to je zlomek v základním tvaru a jak se k němu dostanu?

Jak funguje převádění zlomků na stejného jmenovatele?

**Porovnávání**

Jak porovnáváme zlomky?

**Zlomky, desetinná čísla, smíšená čísla**

Jak se dostanu od zlomku k desetinnému číslu? (a naopak)

Co je to smíšené číslo a jak se k němu dostanu?

**Početní výkony se zlomky (sčítání, odčítání, násobení, dělení)**

Jak sčítáme zlomky?

Jak odečítáme zlomky?

Jak násobíme zlomky?

Jak dělíme zlomky?

**Složený zlomek**

Co to je složený zlomek?

Jak se dostanu od složeného zlomku ke zlomku v základním tvaru?

**Křížové pravidlo**

K čemu slouží křížové pravidlo a jak funguje?