**Zlomky – čtení a zápis**

- pomocí zlomků vyjadřujeme části celků

$\frac{2}{5}$ Zlomek $\frac{2}{5}$ vyjadřuje **dva díly celku**, který je **rozdělen na pět částí**.

 (Kruh je rozdělen na pět částí, dvě z nich jsou vybarvené.)

Čteme: „dvě pětiny“

 **ČITATEL –** číslo, které se nachází nad zlomkovou čárou

$\frac{2}{5}$ **ZLOMKOVÁ ČÁRA**

 **JMENOVATEL –** číslo, které se nachází pod zlomkovou čárou

**Jmenovatel** označuje, na kolik částí je celek rozdělen a pojmenovává zlomek. Např.: pětiny, osminy, desetiny.

**Čitatel** vyjadřuje počet dílů celku.

**Zlomek, který má v čitateli i jmenovateli stejné číslo, je roven 1.** ( $\frac{2}{2}=\frac{3}{3}=…=1$)

**Úkoly:**

1. Pojmenuj zapsané zlomky:

a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{3}{7}$ c) $\frac{17}{20}$

1. Jaká část celku je na obrázku zobrazena?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. b)

