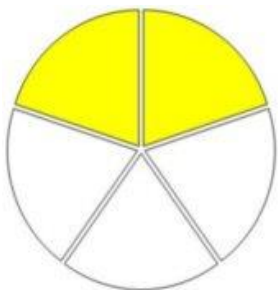


Zlomky – čtení a zápis

- 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 čarou

2

ZLOMKOVÁ ČÁRA

5

JMENOVA TEL – číslo, které se nachází pod zlomkovou čarou

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

Číselník vyjadřuje počet dílů celku.

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

Úkoly:

1. Pojmenuj zapsané zlomky:

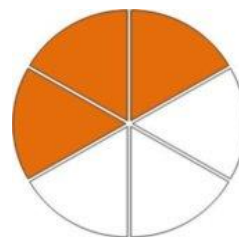
a) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{3}{7}$

c) $\frac{17}{20}$

2. Jaká část celku je na obrázku zobrazena?

a)



b)

