

## Zlomky a desetinná čísla

Každý desetinný zlomek můžeme zapsat jako desetinné číslo.

Např. :

$$4/10 = 0,4$$

$$5/100 = 0,05$$

$$6/1000 = 0,006$$

Počet nul ve jmenovateli zlomku určuje počet čísel za desetinnou čárkou.

Zlomek převedeme na desetinné číslo tak ,že čitatele vydělíme jmenovatelem,

Přičemž zlomková čára představuje dělení.

Např.:

$$1/2 = 1 : 2 = 0,5$$

$$2/3 = 2 : 3 = 0,666$$

Pamatuj si :

$$1/2 = 0,5 \qquad 1/10 = 0,1$$

$$1/4 = 0,25 \qquad 1/100 = 0,01$$

$$3/4 = 0,75 \qquad 1/1000 = 0,001$$