

## Zadanie 1

a)  $\frac{27}{10}$

b)  $\frac{353}{100}$

c)  $\frac{7821}{1000}$

Zapisz liczby bez kreski ułamkowej

### Rozwiązanie

„Zapisać bez kreski ułamkowej” oznacza zapis w postaci dziesiętnej czyli z użyciem przecinka.

a)  $\frac{27}{10}$  to ułamek niewłaściwy, więc najpierw wyłącz całości.

$$\frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$$

Teraz bez przeszkód zapisz w postaci ułamka dziesiętnego

$$2\frac{7}{10} = 2,7$$

b) Postępujesz podobnie

$$\frac{353}{100} = 3\frac{53}{100}$$

Wyłączam całości

$$3\frac{53}{100} = 3,53$$

Zapisuję w postaci dziesiętnej

$$c) \frac{7821}{1000} = 7\frac{821}{1000} = 7,821$$

Każdy ułamek dziesiętny możesz zapisać w postaci ułamka zwykłego (lub liczby mieszanej).

### Przykład 3

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

PAMIĘTAJ: 0 przed przecinkiem oznacza, że nie ma całości.

$$0,16 = \frac{16}{100}$$

$$3,08 = 3\frac{8}{100}$$

$$4,5 = 4\frac{5}{10}$$

$$8,005 = 8\frac{5}{1000}$$

$$16,16 = 16\frac{16}{100}$$