

# Zasady

# zaokrąglania

# liczb

Gdy zaokrąglamy liczbę, patrzymy na cyfrę, która stoi po jej prawej stronie:

$$13,6 \approx 14$$

**Cyfra od 0 do 4:** zaokrąglamy w dół (nie zmieniamy cyfry po lewej, a cyfry po prawej zastępujemy 0).

**Cyfra od 5 do 9:** zaokrąglamy w górę (zwiększamy cyfrę po lewej o 1, a cyfry po prawej zastępujemy 0).

$$14 \approx 10$$



## Przykłady:

- Liczba **567** po zaokrągleniu do dziesiątek to **570**, ponieważ po prawej stronie cyfry dziesiątek stoi cyfra 7, więc zaokrąglamy w górę.
- Liczba **6518** po zaokrągleniu do setek to **6500**, ponieważ po prawej stronie cyfry setek stoi cyfra 1, więc zaokrąglamy w dół.
- Liczba **12,675** po zaokrągleniu do części setnych to **12,68**, ponieważ po prawej stronie cyfry części setnych stoi cyfra 5, więc zaokrąglamy w górę.
- Liczba **6,82** po zaokrągleniu do części dziesiątych to **6,8**, ponieważ po prawej stronie cyfry części dziesiątych stoi cyfra 2, więc zaokrąglamy w dół.