

## Округление десятичных дробей

Перепишите в тетрадь алгоритм округления десятичных дробей и 8 примеров (подчёркивая разряд, до которого округляется число).

### Алгоритм округления десятичных дробей

- 1) Находим и подчёркиваем заданный разряд, до которого надо округлить.
- 2) Смотрим на цифру, стоящую после этого разряда:
  - если это 0, 1, 2, 3, 4, то отбрасываем цифры после заданного разряда;
  - если это 5, 6, 7, 8, 9, то к заданному разряду добавляем 1, а цифры, стоящие после него отбрасываем.
- 3) Записываем результат после знака  $\approx$  (приближённо равно).

#### Округление до единиц

$$\underline{23},1480709 \approx 23$$

+1

$$\underline{9},569 \approx 10$$

#### До десятых

+1

$$\underline{0,8}5107 \approx 0,9$$

$$\underline{9,2}3577 \approx 9,2$$

#### До сотых

+1

$$\underline{0,85}9102 \approx 0,86$$

$$\underline{99,23}068 \approx 99,23$$

#### До тысячных

$$\underline{23,148}07 \approx 23,148$$

+1

$$\underline{39,269}8308 \approx 39,270$$