

Округление чисел

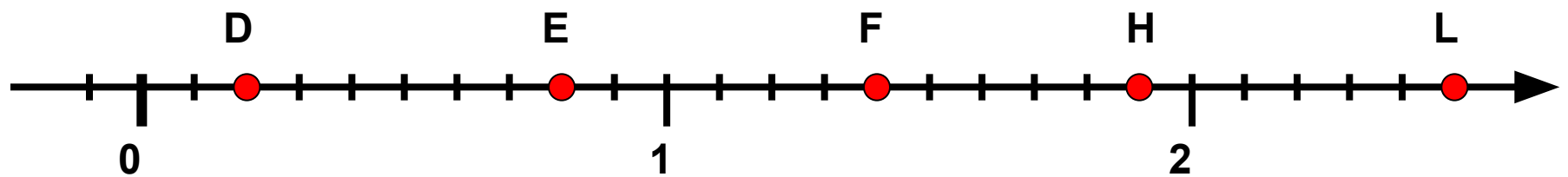
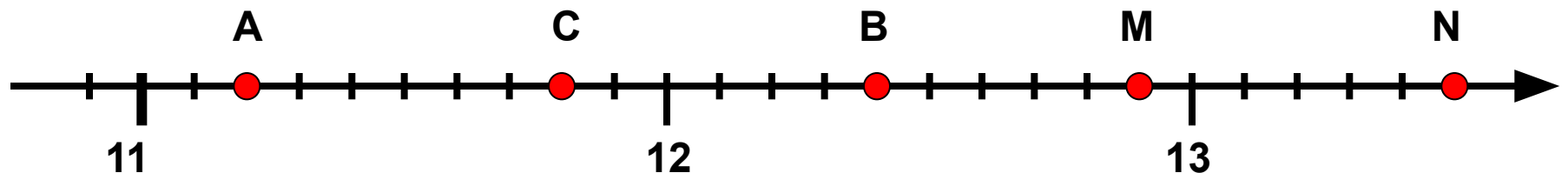


1. *Округление
натуральных чисел*



2. *Округление
десятичных дробей*





A()

C()

B()

M()

N()

D()

E()

F()

H()

L()

1. Пользуясь десятичными дробями, вырази:

а) в километрах

523 м

64 м

8 км

4 км 35 м

2 м 5 мм

б) в килограммах

486 г

4 г

67 г

2 кг 45 г

4 кг 7 г

Приближенные равенства

ПРИМЕРНО ≈ знак приближенного равенства

Для чего нужны приближенные значения?

Прикидка арифметических действий

В практических расчетах значение имеет не
столько удобство вычислений, сколько
степень точности ответа.

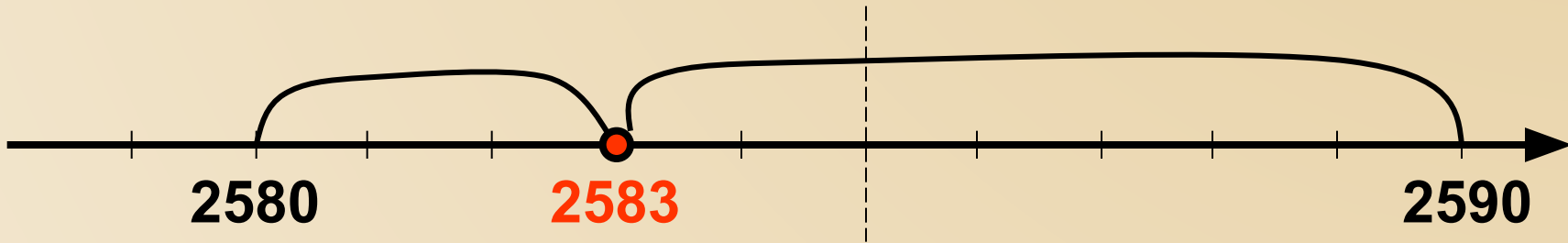
В математике существуют правила
округления (приближения), позволяющие
заменять числа их ближайшими «достаточно
круглыми» числами с наибольшей точностью.



Каким круглым числом с одним или несколькими нулями, следует заменить **2583**, чтобы ошибка была как можно меньше?

Рассмотрим случай, когда мы хотим иметь в записи только один нуль.

$$2580 < 2483 < 2590.$$



$2583 \approx 2580$ (с точностью до десятков)

Округлить натуральное число – значит отбросить одну или несколько цифр младших разрядов, заменив их нулями.

Не забудь!!!

1. Если первая из отбрасываемых цифр меньше 5, то последняя сохраняемая цифра остается без изменений.
2. Если первая из отбрасываемых цифр 5 или больше 5, то последняя сохраняемая цифра увеличивается на 1.



№ 747. Прочитай приближенные равенства.
До какого разряда округлено каждое
число?

1) $356\ 082 \approx 356\ 080$

$356\ 082 \approx 356\ 100$

$356\ 082 \approx 356\ 000$

$356\ 082 \approx 360\ 000$

$356\ 082 \approx 400\ 000$



**Определи, до какого разряда могли
округлить числа?**

12300; 4570; 9800; 127.

**До какого разряда
выполнено округление?
Найди ошибку.**

$23\ 574 \approx 23\ 600;$

$2\ 340\ 673 \approx 2\ 341\ 600;$

$823 \approx 100;$

$8\ 420 \approx 8\ 400;$

$45\ 468 \approx 45460;$

$5\ 632 \approx 5\ 600;$

$89\ 124 \approx 90\ 000;$

$12\ 006\ 703 \approx 12\ 000\ 000.$

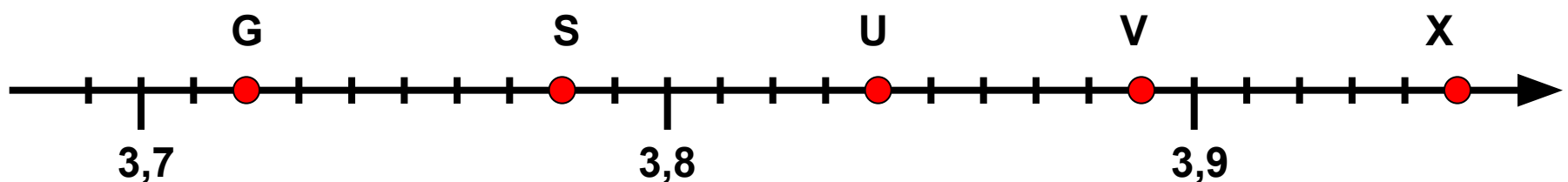
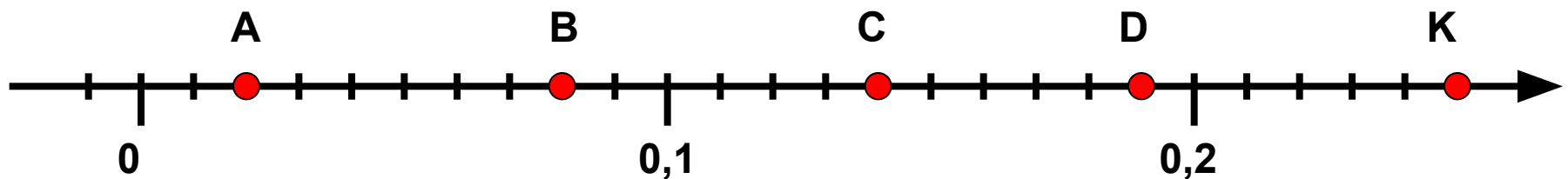
**Вырази число в десятках и округли
до единиц:**

75, 34, 816, 421, 1859, 6394.

ОБРАЗЕЦ:

$$538 = 53,8 \text{ дес.} \approx 54 \text{ дес.}$$





A()

B()

C()

D()

K()

G()

S()

U()

V()

X()

Приближенные равенства

Что означает знак \approx ?

Для чего нужны приближенные значения?

Прикидка арифметических действий

В практических расчетах значение имеет не
столько удобство вычислений, сколько
степень точности ответа.

Какие в математике существуют **правила
округления (приближения)**, позволяющие
заменять числа их ближайшими «достаточно
круглыми» числами с наибольшей
точностью?



Проверьте себя:

1 вариант

2 вариант

[http://www.ziimag.
narod.ru/](http://www.ziimag.narod.ru/)

1. Округлите до десятков:

237 856 \approx 237860

453 965 \approx 453 970

2. Округлите до сотен:

541 823 \approx 541 800

692 743 \approx 692 700

3. Округлите до тысяч:

481 536 \approx 482 000

257 691 \approx 258 000

4. Округлите до сотен тысяч:

532 451 \approx 500 000

396 524 \approx 400 000

5. Округлите до десятков:

7 999 999 \approx 8 000 000

6 999 999 \approx 7 000 000

№ 747. Прочитай приближенные равенства.
До какого разряда округлено каждое
число?

2) $75,0395 \approx 80$

$75,0395 \approx 75$

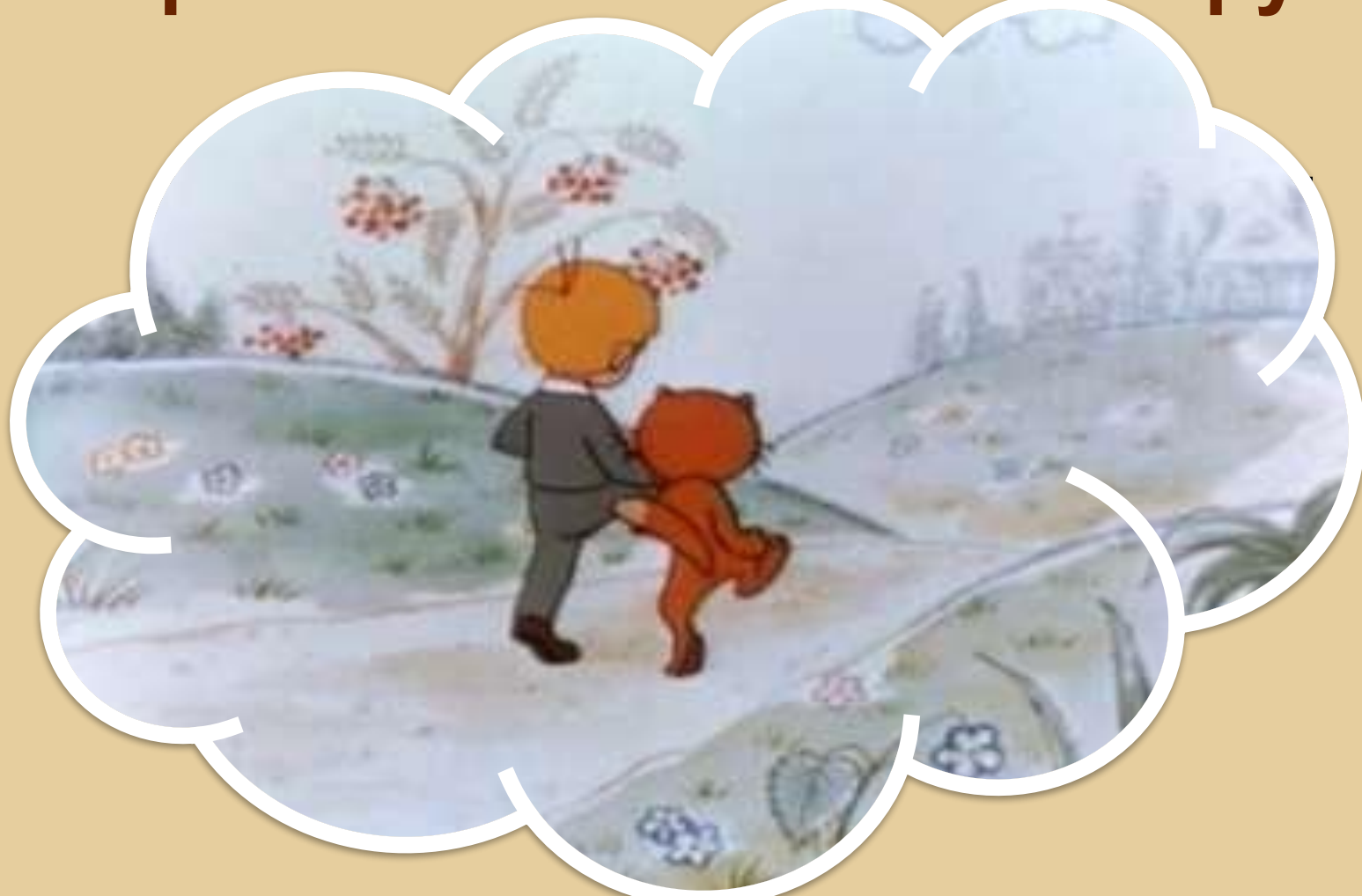
$75,0395 \approx 75,0$

$75,0395 \approx 75,04$

$75,0395 \approx 75,040$



Вырази число в сотнях и округли



Вычислить площадь фигуры, выразить ее в квадратных сантиметрах и округлить до десятых.

