



**5**

# Решу ВПР: десятичная дробь, часть 4

ТП «Анимированная сорбонка с удалением»

**Иванова Нина Николаевна**  
учитель математики МОУ «СОШ»  
с. Большелуг Корткеросский  
район  
Республика Коми  
2019 г.



# Ответ запишите с двумя знаками после запятой.

Умножим оба числа на 100,  
получим целые числа 2040 и  
2050 — теперь выберем число  
между ними, например: 2045.  
Теперь разделим число 2045  
на 100, получим 20,45.  
Ответ: 20,45 или любое  
другое число,  
удовлетворяющее условию.

1



# Ответ запишите с двумя знаками после запятой.

Умножим оба числа на 100,  
получим целые числа 2810 и  
2820— теперь выберем число  
между ними, например: 2815.  
Теперь разделим число 2815  
на 100, получим 28,15.  
Ответ: 28,15 или любое  
другое число,  
удовлетворяющее условию.

2



# Ответ запишите с двумя знаками после запятой.

Умножим оба числа на 100,  
получим целые числа 2750 и  
2760 — теперь выберем число  
между ними, например: 2755.  
Теперь разделим число 2755  
на 100, получим 27,55.  
Ответ: 27,55 или любое  
другое число,  
удовлетворяющее условию.

3



# Ответ запишите с двумя знаками после запятой.

Умножим оба числа на 100,  
получим целые числа 1040 и  
1050 — теперь выберем число  
между ними, например: 1045.  
Теперь разделим число 1045  
на 100, получим 10,45.  
Ответ: 10,45 или любое  
другое число,  
удовлетворяющее условию.

4



# Ответ запишите с двумя знаками после запятой.

Умножим оба числа на 100,  
получим целые числа 1450 и  
1460 — теперь выберем число  
между ними, например: 1455.  
Теперь разделим число 1455  
на 100, получим 14,55.  
Ответ: 14,55 или любое  
другое число,  
удовлетворяющее условию.

5



# Ответ запишите с двумя знаками после запятой.

Умножим оба числа на 100,  
получим целые числа 1170 и  
1180— теперь выберем число  
между ними, например: 1175.  
Теперь разделим число 1175  
на 100, получим 11,75.  
Ответ: 11,75 или любое  
другое число,  
удовлетворяющее условию.

6



# Ответ запишите с двумя знаками после запятой.

Умножим оба числа на 100,  
получим целые числа 1380 и  
1390 — теперь выберем число  
между ними, например: 1385.  
Теперь разделим число 1385  
на 100, получим 13,85.  
Ответ: 13,85 или любое  
другое число,  
удовлетворяющее условию.

7





# Источники:

<https://media.fulledu.ru/documents/covers/1k31/5c52cd67d6e4a97c5807c0e2/article5c52cd6d29c8d3.89692142.jpg>

<http://www.chtotakoe.org/upload/medialibrary/756/756dc56817a2b915da21273387e8192b.jpg>

[https://image.freepik.com/free-vector/\\_7710-10.jpg](https://image.freepik.com/free-vector/_7710-10.jpg)

<https://i.pinimg.com/736x/e2/b8/2b/e2b82b5c3823b61bd6dee2c5381a51bc--clipart-humour.jpg>

<http://www.k-istine.ru/images/other/5.jpg>

Автора технологического приема Г.О.Аствацатурова

<http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj>

[МК №2 Создание анимированной сорбонки с удалением](#)

«Решу ВПР»: математика – 5. ВПР - 2019: задания, ответы, решения.

Обучающая система Дмитрия Гущина <https://math5-vpr.sdamiya.ru/test?theme=3>

