



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://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.sdamiqia.ru/test?theme=3>

