



5

Решу ВПР: действия с рациональными числами, часть 3

ТП «Анимированная сорбонка с удалением»

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



При каком значении X верно
равенство:

1

Найдем X :
 $X = 65 \cdot 39 = 2535$
Ответ: 2535.



При каком значении X верно
равенство:

2

Найдем X :
 $X = 66 \cdot 22 = 1452$
Ответ: 1452.



При каком значении X верно
равенство:

3

Найдем X :
 $X = 58 \cdot 43 = 2494$
Ответ: 2494.



При каком значении X верно
равенство:

4

Найдем X :
 $X = 13 \cdot 69 = 897$
Ответ: 897.



При каком значении X верно
равенство:

5

Найдем X :
 $X = 31 \cdot 26 = 806$
Ответ: 806.



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.sdangia.ru/test?theme=5>

