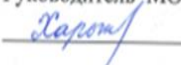


РЕКОМЕНДОВАНО
школьным методическим объединением
учителей начальных классов
ГАОУ СО «Гимназия № 1»
протокол № 5 от « 25 » апреля 2024г.
Руководитель МО
 /Харьковская О.Н./

Математика, 4 класс.

Проверочная работа (тест) по темам: «Движение встречное. Движение в противоположных направлениях. Движение вдогонку. Движение с отставанием. Неправильные дроби и смешанные числа». Повторение по теме «Нахождение неизвестного компонента»

Составлено на основе УМК Л.Г. Петерсон (дополнительный материал для углублённого изучения математики).

Материал подготовила

Белолипцева О.А.,

учитель начальных классов

ГАОУ СО « Гимназия №1»

2024 год

Тест, математике, 4класс, 1 вариант

Закончи предложения.

Фамилия, имя _____, класс 4 « ____ »

1. Для того, чтобы узнать во сколько раз одно число больше другого, нужно _____

2. Для того, чтобы узнать на сколько одно число меньше другого, нужно _____

3. Для того, чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно _____

4. Для того, чтобы найти неизвестное делимое, нужно _____

5. Для того, чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно _____

6. Для того, чтобы найти скорость движущегося объекта, нужно _____

7. Для того, чтобы найти скорость удаления двух объектов, движущихся из одной точки в противоположных направлениях, нужно _____

8. Для того, чтобы найти скорость сближения двух объектов при движении в одном направлении вдогонку, нужно _____

9. Для того, чтобы представить смешанное число в виде неправильной дроби, нужно _____

10. Для того, чтобы сложить два смешанных числа, нужно _____

Тест, математике, 4класс, 1 вариант

Закончи предложения.

Фамилия, имя _____, класс 4 « ____ »

1. Для того, чтобы узнать на сколько одно число больше другого, нужно _____

2. Для того, чтобы узнать во сколько раз одно число меньше другого, нужно _____

3. Для того, чтобы найти неизвестный множитель, нужно _____

4. Для того, чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно _____

5. Для того, чтобы найти неизвестный делитель, нужно _____

6. Для того, чтобы найти время движения объекта, нужно _____

7. Для того, чтобы найти скорость сближения двух объектов, движущихся навстречу друг другу, нужно _____

8. Для того, чтобы найти скорость удаления двух объектов при движении в одном направлении с отставанием, нужно _____

9. Для того, чтобы представить неправильную дробь в виде смешанного числа, нужно _____

10. Для того, чтобы вычесть одно смешанное число из другого, если дробная часть уменьшаемого меньше дробной части вычитаемого, нужно _____