

Деление десятичных дробей. Занятие №1 Учимся правильно переставлять запятые

1	$0,0096 : 0,08 =$	22	$49,56 : 0,007 =$	1
2	$0,0105 : 0,07 =$	23	$56,58 : 0,0082 =$	
3	$57,75 : 0,5 =$	24	$0,08008 : 3,85 =$	
4	$577,5 : 0,05 =$	25	$0,00474 : 0,000002 =$	
5	$0,5775 : 0,05 =$	26	$397,5 : 0,53 =$	
6	$0,5775 : 0,005 =$	27	$3,7259 : 3,7 =$	
7	$0,19 : 0,095 =$	28	$427,8 : 0,046 =$	
8	$1,75 : 1,4 =$	29	$0,02292 : 0,075 =$	
9	$183,96 : 5,256 =$	30	$0,9822 : 0,000002 =$	
10	$512 : 0,16 =$	31	$0,0001734 : 0,0034 =$	
11	$3,08 : 0,05 =$	32	$0,0003172 : 0,0061 =$	
12	$4,95 : 1,5 =$	33	$70 : 1,75 =$	
13	$0,343 : 0,7 =$	34	$0,1218 : 0,058 =$	
14	$12,25 : 0,005 -$	35	$0,94 : 0,001 =$	
15	$15,3 : 0,015 =$	36	$1,006 : 0,8 =$	
16	$0,2106 : 3,9 =$	37	$0,0392 : 0,00125 =$	
17	$0,04 : 2,5 =$	38	$0,5168 : 0,085 =$	
18	$200,1 : 0,69 =$	39	$4319,856 : 91,6 =$	
19	$6 : 0,0064 =$	40	$93 : 0,002 =$	
20	$0,11825 : 0,005 =$	41	$0,057 : 0,38 =$	
21	$0,002294 : 0,037 =$	42	$0,001378 : 0,026 =$	

Деление десятичных дробей. Занятие №1 Учимся правильно переставлять запятые

ответы

2

1	$0,0096 : 0,08 = 0,96 : 8$	22	$49,56 : 0,007 = 49560 : 7$
2	$0,0105 : 0,07 = 1,05 : 7$	23	$56,58 : 0,0082 = 565800 : 82$
3	$57,75 : 0,5 = 577,5 : 5$	24	$0,08008 : 3,85 = 8,008 : 385$
4	$577,5 : 0,05 = 57750 : 5$	25	$0,00474 : 0,000002 = 4740 : 2$
5	$0,5775 : 0,05 = 57,75 : 5$	26	$397,5 : 0,53 = 39750 : 53$
6	$0,5775 : 0,005 = 577,5 : 5$	27	$3,7259 : 3,7 = 37,259 : 37$
7	$0,19 : 0,095 = 190 : 95$	28	$427,8 : 0,046 = 427800 : 46$
8	$1,75 : 1,4 = 17,5 : 14$	29	$0,02292 : 0,075 = 22,92 : 75$
9	$183,96 : 5,256 = 183960 : 5256$	30	$0,9822 : 0,000002 = 982200 : 2$
10	$512 : 0,16 = 51200 : 16$	31	$0,0001734 : 0,0034 = 1,734 : 34$
11	$3,08 : 0,05 = 308 : 5$	32	$0,0003172 : 0,0061 = 3,172 : 61$
12	$4,95 : 1,5 = 49,5 : 15$	33	$70 : 1,75 = 7000 : 175$
13	$0,343 : 0,7 = 3,43 : 7$	34	$0,1218 : 0,058 = 121,8 : 58$
14	$12,25 : 0,005 = 12250 : 5$	35	$0,94 : 0,001 = 940 : 1$
15	$15,3 : 0,015 = 15300 : 15$	36	$1,006 : 0,8 = 10,08 : 8$
16	$0,2106 : 3,9 = 2,106 : 39$	37	$0,0392 : 0,00125 = 3920 : 125$
17	$0,04 : 2,5 = 0,4 : 25$	38	$0,5168 : 0,085 = 516,8 : 85$
18	$200,1 : 0,69 = 20010 : 69$	39	$4319,856 : 91,6 = 43198,56 : 916$
19	$6 : 0,0064 = 60000 : 64$	40	$93 : 0,002 = 93000 : 2$
20	$0,11825 : 0,005 = 118,25 : 5$	41	$0,057 : 0,38 = 5,7 : 38$
21	$0,002294 : 0,037 = 2,294 : 37$	42	$0,001378 : 0,026 = 1,378 : 26$

МАТЕМАТИКА: быстро, понятно, успешно

3

для школьников, которым необходимо за короткие сроки научиться понимать математику и получать хорошие отметки в школе

ПОНЯТЬ НЕПОНЯТНОЕ
ДОГНАТЬ УПУЩЕННОЕ

ДОВЕСТИ ДО СОВЕРШЕНСТВА СВОИ НАВЫКИ

ОПЕРЕДИТЬ своих одноклассников. Освоить сегодня то, что другие будут делать завтра.
ПОДРУЖИТЬСЯ С МАТЕМАТИКОЙ
И СТАТЬ УСПЕШНЫМ

Мы специально разработали курс «Математика: быстро, понятно, успешно» на основе блочно-модульной технологии.

В содержание курса включены **базовые темы школьной программы**, с которыми чаще всего возникают трудности у школьников. Владение в совершенстве которыми является необходимым условием для успешного обучения.

Отличительная особенность нашего подхода:

УДОБНО: блочно-модульная технология позволяет изучать и совершенствовать математические навыки с любого блока, модуля или темы.

ИНДИВИДУАЛЬНО: Мы не обучаем всех одинаково по однотипной программе. Уровень знаний, способности, темп усвоения у каждого свои, следовательно, и **программа определяется для каждого ребёнка** своя. Поэтому **приступить к занятиям можно в любое время** (календарного года). Количество занятий и продолжительность курса для каждого ученика определяется индивидуально. Родители сами выбирают дни и время, удобные для посещения занятий.

Например, ученик пропустил в школе тему «Десятичные дроби» и никак не получается арифметика с десятичными дробями. Есть отличная возможность изучить только один модуль «Арифметика десятичных дробей» из блока «Десятичные дроби».

БЫСТРО: потому что нет ничего лишнего, **материал объясняется просто и понятно, с практическим применением в специальных тетрадях**. Это позволяет за короткие сроки освоить изучаемый материал.

ПОНЯТНО: каждая тема отдельного блока сопровождается **специальными тренировочными пособиями и тетрадями**. Разработки основаны на личном опыте и синтезирует в себе опыт многих наших успешных учеников.

Создавались такие пособия с учетом психологических особенностей восприятия и усвоения информации; дидактические материалы тщательно подбирались по тематике и уровню сложности; прошли проверку эффективности на школьниках с различным уровнем знаний и показали отличные результаты.

УСПЕШНО: повышается уверенность в своих способностях, возрастает скорость решения задач и примеров. Развивается логическое и аналитическое мышление. Математика становится понятной, и дальнейшее обучение проходит более легко и успешно. **Дети получают в школе новые отметки, которые радуют родителей.**

Деление десятичных дробей. Занятие №1 Учимся правильно переставлять запятые

В содержание каждого курса включены **базовые темы школьной программы**, с которыми чаще всего возникают трудности у школьников. Владение в совершенстве которыми является необходимым условием для успешного обучения.

4

для учащихся 1 – 2 классов <ul style="list-style-type: none">• состав числа 10• сложение и вычитание в пределах 10• сложение и вычитание с переходом через десяток• сложение и вычитание столбиком• решение задач• таблица умножения	для учащихся 5 – 6 классов <ul style="list-style-type: none">• положительные и отрицательные числа• признаки делимости• десятичные дроби• НОК и НОД• обыкновенные и смешанные дроби• уравнения• пропорции• проценты• решение задач
для учащихся 3 - 4 классов <ul style="list-style-type: none">• умножение и деление столбиком• решение задач• решение уравнений• площадь, периметр, объём• подготовка к ВПР	для учащихся 7 классов <ul style="list-style-type: none">• алгебраические выражения• уравнения с одним неизвестным• одночлены и многочлены• разложение многочленов на множители• алгебраические дроби• линейная функция и её график• система двух уравнений с двумя неизвестными• решение задач

видео уроки www.youtube.com/channel/UCZZLAsNHCqnyIRoEhvg5FYQ/

занятия с преподавателем онлайн или в Студии развития и обучения «ПЕРЕМЕНА» г.Омск

1) записаться, отправив письмо peremena55@mail.ru или WhatsApp 8 908 109 48 36

2) оставить заявку на сайте www.peremena55.com

3) позвонить по тел. 8 908 109 48 36