

Четверть 4

Предмет математика

Класс 4

| | |
|--|--|
| Как найти среднее арифметическое | Чтобы найти среднее арифметическое, надо: 1. Найти сумму всех слагаемых. 2. Разделить сумму на количество слагаемых. |
| Скорость | Скорость – это величина, которая показывает быстроту движения, т.е. измеряет расстояние за единицу времени. Скорость измеряется в м/мин, км/ч, м/с и т.д. |
| Скорость сближения | Встречное движение - объекты движутся навстречу друг другу. Сумма скоростей в случае встречного движения называется скоростью сближения. |
| Скорость удаления | Движение в противоположные стороны - объекты удаляются друг от друга. Сумма скоростей в случае движения в противоположных направлениях называется скоростью удаления. |
| Расстояние | Расстояние-это пространство, разделяющее два пункта. Расстояние измеряется в мм, см, м, км. |
| Время | Время – процесс смены явлений, событий. Время измеряется в сек., мин, ч., и т.д. |
| Деление с остатком | При делении остаток всегда должен быть меньше делителя. Проверка деления: нужно делитель умножить на частное и прибавить остаток. |
| Алгоритм умножения на двузначное и трёхзначное число | 1. Умножить первый множитель на число единиц. 2. Умножить первый множитель на число десятков. 3. Сложить неполные произведения Умножение на трехзначное число выполняется так же, только первый множитель необходимо ещё умножить на число сотен. Получатся три неполных произведения. |
| Алгоритм деления на двузначное и трёхзначное число | 1. Сделать прикидку. 2. Найти первое неполное делимое. 3. Определить число цифр в частном. 4. Найти цифры в каждом разряде частного. 5. Найти остаток, если есть. |