**I в а р и а н т** **Контрольная работа за 3 четверть (4 класс)**

1. Решите задачу.   
Из двух городов, расстояние между которыми 390 км, одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 3 ч. Один мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч. Найдите скорость другого мотоциклиста.   
2. Решите задачу.   
Автомобиль и мотоцикл выехали одновременно в противоположных направлениях из одного города. Скорость автомобиля 60 км/ч, мотоцикла – 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?   
3. Решите примеры и выполните проверку.   
72 090 · 7 68 240 : 40   
2 160 · 400 238 800 : 600   
4. Площадь пруда прямоугольной формы 17 200 м2, а его длина 200 м. Найдите ширину пруда.

5. Решите уравнение.   
590 – х = 80 · 4

**II в а р и а н т** **Контрольная работа за 3 четверть (4 класс)**

1. Решите задачу.   
Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?   
2. Решите задачу.   
Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 50 км/ч, другая – со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?   
3. Решите примеры и выполните проверку.   
93 650 · 6 75 270 : 30   
78 240 · 900 205 100 : 700   
4. Школьная спортивная площадка прямоугольной формы имеет ширину 90 м, а площадь 11 250 м2 . Найдите длину площадки

5. Решите уравнение.   
х – 180 = 1 600 : 4

**I в а р и а н т** **Контрольная работа за 3 четверть (4 класс)**

1. Решите задачу.   
Из двух городов, расстояние между которыми 390 км, одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 3 ч. Один мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч. Найдите скорость другого мотоциклиста.   
2. Решите задачу.   
Автомобиль и мотоцикл выехали одновременно в противоположных направлениях из одного города. Скорость автомобиля 60 км/ч, мотоцикла – 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?   
3. Решите примеры и выполните проверку.   
72 090 · 7 68 240 : 40   
2 160 · 400 238 800 : 600   
4. Площадь пруда прямоугольной формы 17 200 м2, а его длина 200 м. Найдите ширину пруда.

5. Решите уравнение.   
590 – х = 80 · 4

**II в а р и а н т** **Контрольная работа за 3 четверть (4 класс)**

1. Решите задачу.   
Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?   
2. Решите задачу.   
Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 50 км/ч, другая – со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?   
3. Решите примеры и выполните проверку.   
93 650 · 6 75 270 : 30   
78 240 · 900 205 100 : 700   
4. Школьная спортивная площадка прямоугольной формы имеет ширину 90 м, а площадь 11 250 м2 . Найдите длину площадки

5. Решите уравнение.   
х – 180 = 1 600 : 4