I. 1) За 8 ч автомобиль проехал 520 км. Сколько километров проедет автомобиль за 11 ч, двигаясь с той же скоростью?

2. Вычислить:

1) 93 – 83; 2) (8 + 7)2

3) 23 + 42 : 8

3. Решите уравнение

5х – 3х =200

I. 1) За 8 ч автомобиль проехал 520 км. Сколько километров проедет автомобиль за 11 ч, двигаясь с той же скоростью?

2. Вычислить:

1) 93 – 83; 2) (8 + 7)2

3) 23 + 42 : 8

3. Решите уравнение

5х – 3х =200

I. 1) За 8 ч автомобиль проехал 520 км. Сколько километров проедет автомобиль за 11 ч, двигаясь с той же скоростью?

2. Вычислить:

1) 93 – 83; 2) (8 + 7)2

3) 23 + 42 : 8

3. Решите уравнение

5х – 3х =200

I. 1) За 8 ч автомобиль проехал 520 км. Сколько километров проедет автомобиль за 11 ч, двигаясь с той же скоростью?

2. Вычислить:

1) 93 – 83; 2) (8 + 7)2

3) 23 + 42 : 8

3. Решите уравнение

5х – 3х =200

II. 1. За 6 ч поезд прошёл 438 км. Сколько километров пройдёт поезд за 10 ч, двигаясь с той же скоростью?

2. Вычислить:

1) 53 + 82; 2) 62 - 22

3) 43 - 23∙ 15

3.Решите уравнение

8х + 4х = 144

II. 1. За 6 ч поезд прошёл 438 км. Сколько километров пройдёт поезд за 10 ч, двигаясь с той же скоростью?

2. Вычислить:

1) 53 + 82; 2) 62 - 22

3) 43 - 23∙ 15

3.Решите уравнение

8х + 4х = 144

II. 1. За 6 ч поезд прошёл 438 км. Сколько километров пройдёт поезд за 10 ч, двигаясь с той же скоростью?

2. Вычислить:

1) 53 + 82; 2) 62 - 22

3) 43 - 23∙ 15

3.Решите уравнение

8х + 4х = 144

II. 1. За 6 ч поезд прошёл 438 км. Сколько километров пройдёт поезд за 10 ч, двигаясь с той же скоростью?

2. Вычислить:

1) 53 + 82; 2) 62 - 22

3) 43 - 23∙ 15

3.Решите уравнение

8х + 4х = 144