**Урок 2 з теми «Множення десяткових дробів», 5 клас.**

1. Розглянути вправи №942, 944,946. «Розібрати» зразок

ЗРАЗОК

**№942**

**9,8 км/год 11,4 км/год**

 . → →

 t = 6,5 год

Знайти S-?

1. 11,4 - 9,8 = 1,6 ( км/год) швидкість віддалення
2. 1,6$ ∙$ 6,5 = 10,4 (км)

Відповідь: відстань між ними 10,4 км.

**№944**

 **63,4 км/год 58,6 км/год**

 ← . →\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 t = 9,3 год

Знайти S-?

1. 63,4 + 58,6 = 122(км/год) швидкість віддалення
2. 122 $∙ $9,3 = 1134,6 (км)

Відповідь : відстань між ними 1134,6 км.

 **№946**

**велос. 13,8 км/год авт.? у 6,3 рази швидше**

→ . ←

 t = 4,5 год

Знайти S-?

1. 13,8 $∙$ 4,5 = 62,1 ( км/год) швидкість автомобіля
2. 62,1 + 13,8 = 75,9( км/год) швидкість зближення
3. 75,9 $∙$ 4,5 = 341,55( км/год)

Відповідь: відстань між місцями 341,55 км.

1. Розв’язати самостійно №№ 943,945,947.
2. Виконати №№ 949,953.

**№ 953**

Згадати розподільну властивість множення відносно додавання і віднімання. Тобто потрібно винести спільний множник за дужку.

Приклад

12,36 $∙$ 1,39 + 1,11 $∙$ 12,36 – 2,5 $∙$ 4,36 = 12,36 $∙$ ( 1,39 + 1,11) – 2,5 $∙$ 4,36 =

= 12,36 $∙$ 2,5 – 2,5$∙$ 4,36 = 2,5 $∙$ ( 12,36 - 4,36)= 2,5$∙$ 8 = 20.

**Записати все в робочому зошиті, поставивши дату.**

**Виконані тести з попереднього завдання потрібно сфотографувати і відправити мені на електронну пошту atoyanlana@gmail.com або на номер телефону в вайбер 0990383513 Атоян С. М.**