**К.Р по теме : «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»**

 **В-1**

1. 4000∙8 56000:80 700∙483

900∙60 3200:400 92 224:4

1. Путешественник проплыл по реке на катере 27 ч, а на плоту-18ч. Сколько километров он проплыл, если скорость катера 40 км/ч, а скорость плота в 10 раз меньше?
2. Найди периметр прямоугольника, у которого одна сторона равна

3 см 4мм, а другая в 5 раз больше.

1. *Найди неизвестное:*

 410 860+m∙20=489 000

1. 6074∙30 - 7 382+18 400:8

 **В-1**

1. 4000∙8 56000:80 700∙483

900∙60 3200:400 92 224:4

1. Путешественник проплыл по реке на катере 27 ч, а на плоту-18ч. Сколько километров он проплыл, если скорость катера 40 км/ч, а скорость плота в 10 раз меньше?
2. Найди периметр прямоугольника, у которого одна сторона равна

3 см 4мм, а другая в 5 раз больше.

1. *Найди неизвестное:*

 410 860+m∙20=489 000

1. 6074∙30 - 7 382+18 400:8

**К.Р по теме : «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»**

 **В-2**

1. 3∙800 36000:9 5982∙400

 700∙900 18000:600 153 235:5

1. Между двумя портами 108 км. Катер прошёл это расстояние по течению реки со скоростью 27 км/ч, а против течения со скоростью на 9 км/ч меньше. Сколько времени занял весь путь ?
2. Одна сторона прямоугольника равна 5 см, а площадь – 280 см₂. На сколько одна сторона больше другой?
3. *Найди неизвестное:*

28 360 : ( В-52 890)=40

1. 40 731∙8+ 54 240:60 - 2870∙50

 **В-2**

1. 3∙800 36000:9 5982∙400

 700∙900 18000:600 153 235:5

1. Между двумя портами 108 км. Катер прошёл это расстояние по течению реки со скоростью 27 км/ч, а против течения со скоростью на 9 км/ч меньше. Сколько времени занял весь путь ?
2. Одна сторона прямоугольника равна 5 см, а площадь – 280 см₂. На сколько одна сторона больше другой?
3. *Найди неизвестное:*

28 360 : ( В-52 890)=40

1. 40 731∙8+ 54 240:60 - 2870∙50