**Выберите и выполните одно задание**

**1 уровень (сложный)**

Решите задачу, используя одно из свойств умножения.

От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отчалили лодка и катер. Скорость лодки составляет 8 км/ч, а катера – 25 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч после начала движения?

1. **уровень (средний)**

В автомобиль погрузили 5 одинаковых мешков сахара и 3 одинаковых мешка муки. Оказалось, что общая масса груза равна 370 кг. Какова масса одного мешка муки, если масса одного мешка сахара равна 50 кг?

**3 уровень (легкий)**

Вычислите наиболее удобным способом

483\*2\*5=

4\*5\*333=

Оценка «\_\_\_\_\_\_»

**Выберите и выполните одно задание**

**1 уровень (сложный)**

Решите задачу, используя одно из свойств умножения.

От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отчалили лодка и катер. Скорость лодки составляет 8 км/ч, а катера – 25 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч после начала движения?

1. **уровень (средний)**

В автомобиль погрузили 5 одинаковых мешков сахара и 3 одинаковых мешка муки. Оказалось, что общая масса груза равна 370 кг. Какова масса одного мешка муки, если масса одного мешка сахара равна 50 кг?

**3 уровень (легкий)**

Вычислите наиболее удобным способом

483\*2\*5=

4\*5\*333=

Оценка «\_\_\_\_\_\_»