

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

- **Вариант – 1**

**№1.** Выполните действие:

$$120 - (48 \cdot 2,3 + 2,7) =$$

**№2.** Скорость легковой машины **65,8 км/ч**, а скорость грузовой машины **48,3 км/ч**.

Легковая машина ехала **0,7 ч**, а грузовая машина была в пути **1,4 ч**. Какая машина проделала больший путь и на сколько?

- **Вариант – 2**

**№1.** Выполните действие:

$$220,6 - 15 \cdot 3,56 \cdot 4 =$$

**№2.** Велосипедист ехал **4 ч** со скоростью **10,1 км/ч**, а мотоциклист **4 ч** со скоростью **45,2 км/ч**.

На сколько путь мотоциклиста оказался больше пройденного пути велосипедиста ?

