

# 1 вариант

# 2 вариант

1. Найди скорость Миши, если он за 5 ч прошел 20 км.

2. Волга проехала 180 км за 2 ч, а Москвич это же расстояние проехал за 3 ч. Скорость какой машины больше и на сколько ?

3. Машина прошла расстояние в 510 км. Она шла 2 ч со скоростью 120 км/ч, а остальной путь со скоростью 90 км/ч. Сколько времени находилась машина в пути, если она сделала две остановки по 30 мин ? сможет ли машина пройти это расстояние за 6 ч, если будет двигаться без остановок со скоростью 90 км/ч?

1. Какое расстояние пройдет лыжник за 6 ч, если он двигается со скоростью 3 км/ч ?

2. Мотоцикл проехал 120 км за 2 ч, а Нива это же расстояние проехал за 3 ч. Скорость какой техники больше и на сколько ?

3. . Машина прошла расстояние в 510 км. Она шла 2 ч со скоростью 120 км/ч, а остальной путь со скоростью 90 км/ч. Сколько времени находилась машина в пути, если она сделала две остановки по 30 мин ? сможет ли машина пройти это расстояние за 6 ч, если будет двигаться без остановок со скоростью 90 км/ч?

# Найди значение выражений

○  $939\ 393 : 93 + 0 * (498\ 003 - 497\ 984)$

○  $5090 * 64 - 122\ 330 + 8670$

○  $(45\ 736 : 5717) * 900 + 1100$

○  $171\ 000 : 57 - (302 * 65 - 19000)$