


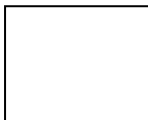
1 вариант

1. Поезд шел 2 ч со скоростью 75 км/ч и 3 ч со скоростью 80 км/ч. Какой путь прошел поезд за все время движения?
2. Выполните умножение столбиком:
 $396 \cdot 5$ $1407 \cdot 26$ $289 \cdot 134$
3. Вычислите:
 $618 : 6 + 804 \cdot 7 - 5731 =$
4. Из колледжа вышли одновременно два студента и пошли домой по одной и той же дороге в одном направлении. Один шел со скоростью 90 м/мин. Скорость другого была на 10 м/мин больше. Какое расстояние между студентами будет через 5 мин?
5. Выпиши выражение, с помощью которого можно вычислить периметр прямоугольника.

a	$a + b$	$2 \cdot a + b$
	$(a + b) \cdot 2$	$a \cdot b$

2 вариант

1. Мотоциклист проехал 3 ч со скоростью 60 км/ч и 2 ч со скоростью 70 км/ч. Какова длина всего пути?
2. Выполните умножение столбиком:
 $518 \cdot 6$ $1503 \cdot 8$ $164 \cdot 357$
3. Вычислите:
 $903 \cdot 8 - 906 : 3 + 88 =$
4. От автовокзала одновременно отъехали автобус и автомобиль и поехали в одном направлении по шоссе. Скорость автобуса равна 50 км/ч, а скорость автомобиля в 2 раза больше. На сколько километров автобус отстанет от автомобиля через 3 ч?
5. Выпиши выражение, с помощью которого можно вычислить периметр квадрата.

	$x \cdot 4$	$x + 4$
x	$x \cdot 2$	$x + 2$