БЛИЦ-ОПРОС ПО ТЕМЕ

**«ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЕЛИЧИН».**

1. Закончи фразу: прямой пропорциональной зависимостью называется такая зависимость величин, при которой …
2. Обратной пропорциональной зависимостью называется такая зависимость величин, при которой …
3. Выбери в скобках верный вариант ответа: скорость движения автомобиля и путь, пройденный этим автомобилем, (прямо, обратно) пропорциональны.
4. Производительность станка-автомата и количество произведенных им деталей (прямо, обратно) пропорциональны.
5. Стоимость покупки и количество купленных вещей (прямо, обратно) пропорциональны.
6. Масса ребенка и его возраст (являются, не являются) величинами (прямо, обратно) пропорциональными.
7. Количество пассажиров в автобусе и время, на протяжении которого работает автобус, (являются, не являются) величинами (прямо, обратно) пропорциональными.
8. Выбери в скобках верный вариант ответа, заполни пропуск: чтобы сократить время движения из одного пункта в другой в 2 раза, нужно скорость движения (увеличить, уменьшить) в … раз.