Вариант-1

1. Выпиши только истинные высказывания:
* Если а=5, то 1+а=15.
* 20 делится на 5 и на 4.
* Буква Э – гласная.
* 1 м = 100 см
* 1 мин = 100 с
* Неверно, что А.С.Пушкин – художник.
* Л.Н.Толстой – автор «Акулы»
* Площадь прямоугольника ищут сложением сторон.
* Периметр многоугольника ищут сложением сторон.
* *s=v:t, s=t:v, v=s:t, v=t:s, v=s⋅t, t=s:v, t=v:s, t=s⋅v*
1. Реши задачу.

Света со скоростью 160 м/мин догоняет Лену, которая находилась от нее на расстоянии 300 метров. Через сколько минут Света догонит Лену, идущую скоростью 100 м/мин?

1. Выполни умножение.

6387⋅500 203⋅905

13090⋅8 2146⋅141

1. Составь **таблицу перебора** разных вариантов наполнения напитками *стакана, бокала и кружки*, если есть напитки: *сок, чай, молоко*. Подчеркни варианты, для которых истинно высказывание: *Молоко в стакане или в бокале.*

Вариант - 2

1. Выпиши только истинные высказывания:
* Если а=5, то 10+а=15.
* 20 делится на 5 и на 10.
* Буква С – гласная.
* 1 м = 1000 см
* 1 мин = 60 с
* А.С.Пушкин – художник.
* Неверно, что Л.Н.Толстой – автор «Акулы»
* Площадь прямоугольника ищут умножением сторон.
* Периметр прямоугольника ищут умножением сторон.
* *s=v:t, s=v*⋅*t, s=t:v, v=s:t, v=t:s, v=s*⋅*t, t=v:s, t=s*⋅*v*
1. Реши задачу.

Полицейский автомобиль со скоростью 130 км/ч догоняет преступников, скорость которых 110 км/ч. За какое время преступники будут пойманы полицейскими, если расстояние между ними было 60 км?

1. Выполни умножение.

3687⋅500 203⋅509

12070⋅8 2139⋅151

1. Составь **таблицу перебора** разных вариантов расположения книг на *верхней, средней, нижней* полках, если есть книги: *энциклопедия, сказки, приключения*. Подчеркни вариант, для которого истинно высказывание: *Книга сказок ниже энциклопедии и выше приключений.*