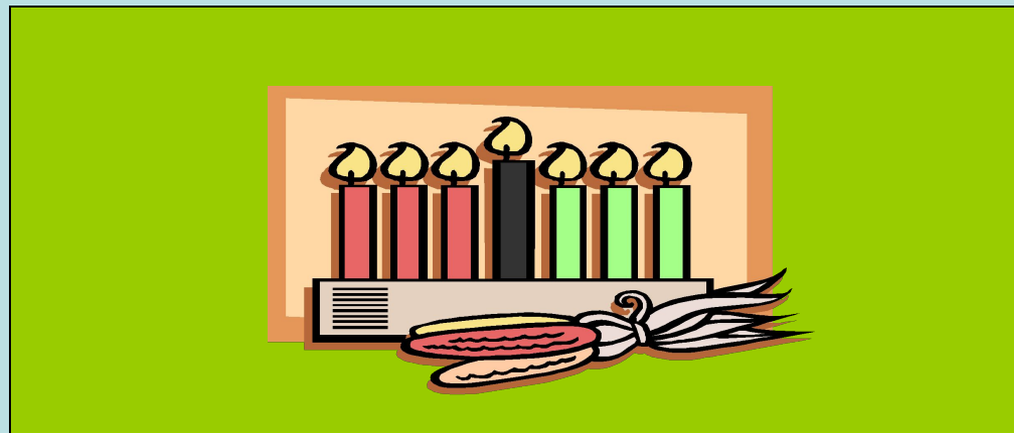
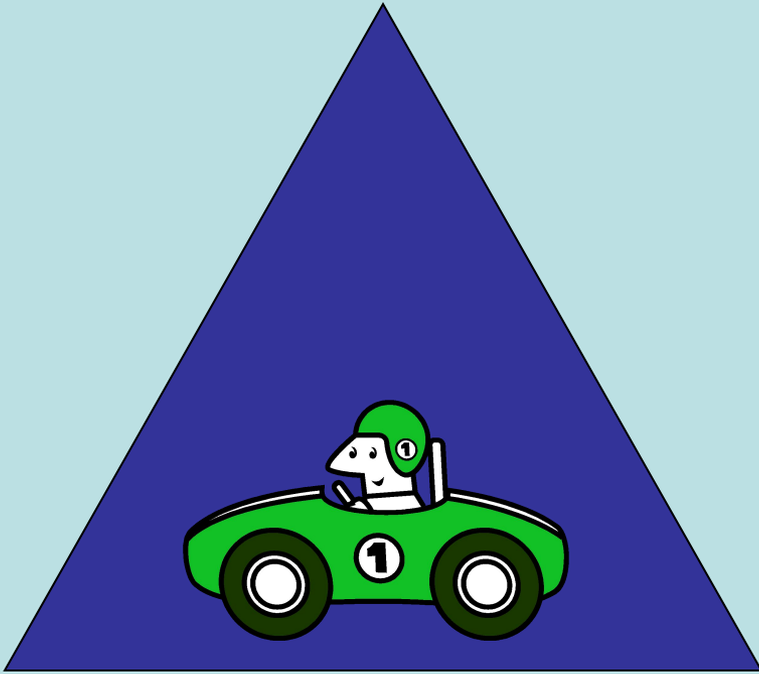


« прежде чем закурить -

подумай »



Работаем устно :

Вычислите	Выразите десятичной дробью	Выразите в процентах	Найдите
$0,7 + 3,9$	14%	0,33	5% от 200
$0,24 : 0,8$	36%	0,4	9% от 300
$11,4 - 0,9$	25%	0,05	10% от 200
$0,3 + 0,17$	55%	0,17	7% от 400
$3,5 * 0,2$	21%	0,67	12% от 500
$0,24 * 10$	134%	1,24	40% от 300
$1,8 : 0,09$	89%	0,002	25% от 200
$4,5 : 0,3$	0,6%	0,005	50% от 620
$1,7 * 30$	0,9%	1,36	25% от 800
$15 - 8,7$	123%	0,02	11% от 900
$24,4 - 3,8$	0,4%	0,98	27% от 200
$4 - 2,34$	4%	1,45	13% от 400
$76,4 * 0,01$	150%	0,009	20% от 150

Известно, что в среднем
80% курящих страдают
заболеванием лёгких.
Найдите количество
больных, если курят 500
человек.

ВИТАМИН
A

После курения происходит уменьшение диаметра мельчайших артерий на 30%. На сколько микрон уменьшился диаметр артерии, если он был равен 20 микрон? Чему он стал равен?

ВИТАМИН В

Одна сигарета разрушает 25мг
витамина С. Дневная норма
приёма витамина С – 500мг.
Сколько витамина ворует у себя
тот, кто выкуривает 14 сигарет в
день? Сколько витамина С у
него остаётся?

ВИТАМИН**С**

В отделении 20 человек с диагнозом рак лёгких. 90% всех больных – курильщики. Сколько человек могли бы избежать этого заболевания?



Отделение
сердечно-сосудистых
заболеваний



30 больных перенесли инфаркт (нарушение питания участка сердечной мышцы и его омертвление). Известно, что среди них 80% курящих. Сколько человек могли бы быть здоровыми?



1 вариант (для 6 «А»)

Длительное и многокурящие заболевают язвой желудка в 10 раз чаще. Не курящих в отделении 33 человека. Сколько человек могли бы не заболеть?

2 вариант (для 6 «Б»)

В результате курения получили различные заболевания 60 человек. Подростков среди них в два раза больше, чем взрослых. Сколько подростков могли остаться здоровыми?

задачи на дом

После курения одной сигареты в кровь поступает 3мг никотина.
Сколько никотина поступает в кровь, если человек выкурит 14 сигарет?
(смертельная доза 50 – 100)



Некоторые зарубежные фирмы за одну и ту же работу курильщикам устанавливают заработную плату на 15% ниже, чем некурящим. На сколько меньше получит курящий, если некурящий получает 340\$?