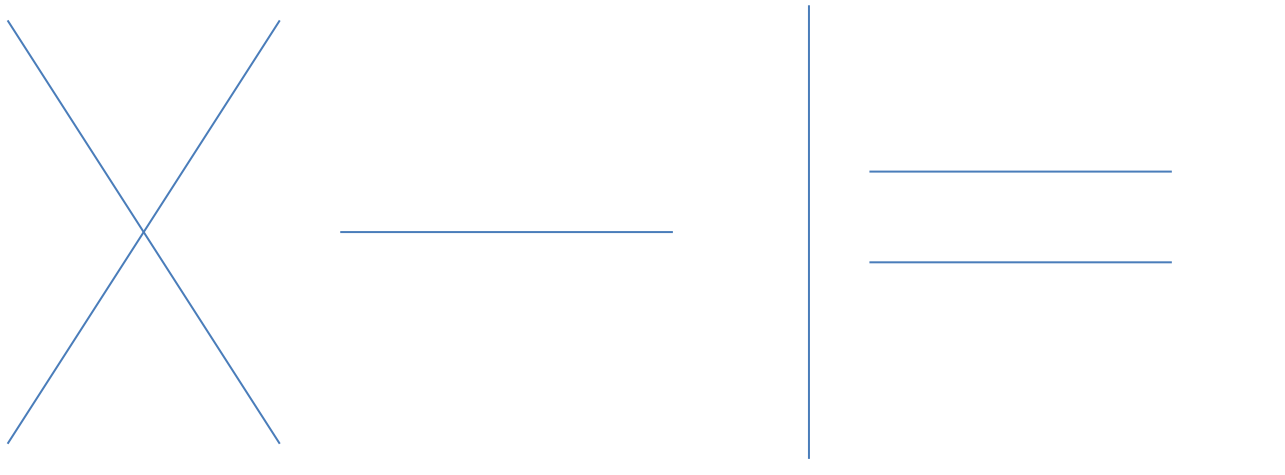


**«УМНИКИ И
УМНИЦЫ»**

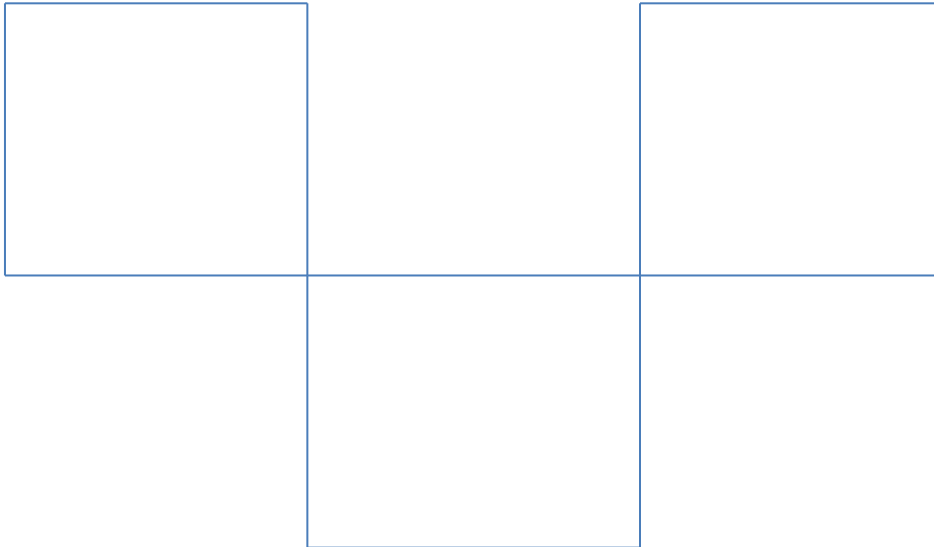
Как за одну секунду увеличить это
число на 12, не произведя сложения?

86

Уравнение записано римскими цифрами, и совершенно очевидно, что оно неверно (10 минус 1 никак не равно 1). Но стоит вам передвинуть всего одну палочку, как математическое выражение приобретет смысл!



Постарайтесь переложить 3 спички так, чтобы вместо 3 квадратов получилось 4.



Какое число должно быть в пустой
клетке?

3	5	7	9
9	25	49	81

Попробуйте расположить эти числа в кружках таким образом, чтобы их сумма во всех рядах, в том числе и по диагонали, равнялась 33.

A 3x3 grid of circles is shown on an orange background. The numbers are arranged as follows:

3				13
7				15
9				19
5				1
				1
				17

Подставьте в скобки левой части равенства такие слова, чтобы образовалось зашифрованное слово в скобках после знака равенства.

Л+(имя)=(музыкальный инструмент)

М+(змея)=(родственник)

Э+(подъемник)=(отражающая поверхность)

Д+(часть окна)=(театральный жанр)

Х+(хищник)=(помещение для скота)

М+(суп)=(насекомое)

Г+(цветок)=(атмосферное явление)

М+(музыкальный инструмент)=(имя)

Найдите «спрятанные» в предложениях названия известных вам стран и их столиц.

Пример. Давно ли Мила гостила у бабушки? Итог очень утешительный. В этих предложениях зашифровано название африканской страны Того и ее столицы Лагос.

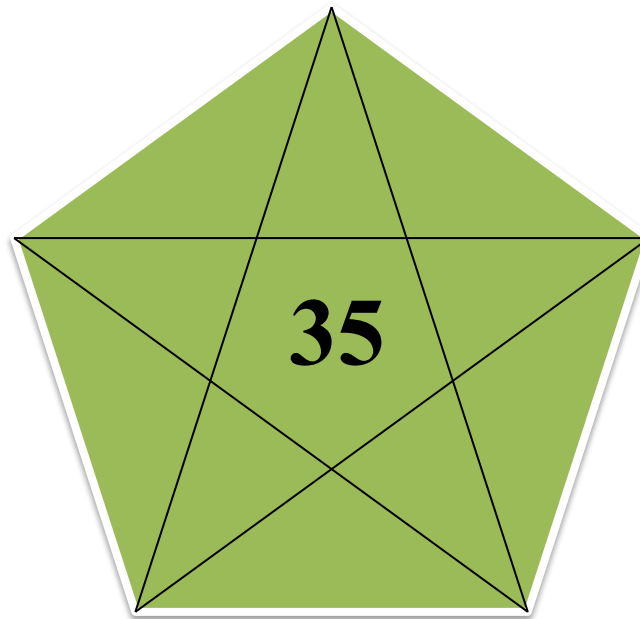
Франц и я заключили пари. Жак – свидетель.

Кто говорит, что кит айсберг разбил? Не верь папе – кино это.

На подоконнике стояли настурция и стакан карамели.

Соблаговолите подойти к нашей принцессе Ульяне, не то сие будет рассмотрено как укор ея величеству.

Сосчитайте, сколько
треугольников в этой
геометрической фигуре?



Проведите одну непрерывную ломаную линию по буквам, чтобы у вас получилось предложение. Начинать надо с буквы «Ж».

Ю	А	Л	!
В	Ж	Е	Я
А	Ч	А	Ь
М	С	С	Т

Желаю Вам Счастья!