## 









Ох уж эти сказочные цифры





Включи логику!



Знатоки геометрии





Строгие педагоги собрались на свой съезд и решили все вместе сфотографироваться.

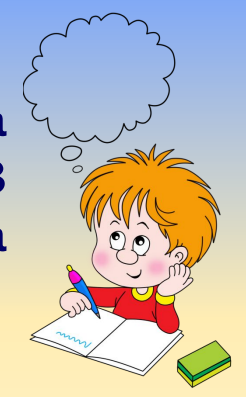
В первые 5 рядов встали учителя по математике, по 10 в каждом ряду. За ними стояло 7 рядов учителей по русскому языку, по 16 педагогов в каждом ряду. За спинами учителей по русскому языку на стульчиках стояли учителя по другим предметам. Их было столько, сколько учителей по математике и русскому языку вместе взятых.

Сколько всего учителей собралось на этом съезде?



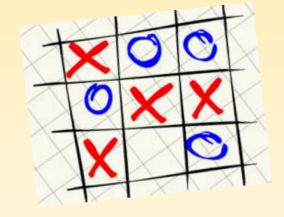


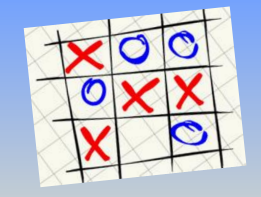
Коп кунтше Топа на 15 лопов. Кунта Топа 3 лопа. Какова кунта Копа?



18 лопов









Даны некоторые числа в системе записи, которая использовалась в русской письменности до начала 18 века:

ФЛВ – 529 РВЛ – 192 ТТЕ – 337

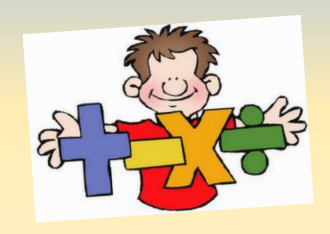
ФМД - 548 XME - 647

Определите, каким числам соответствуют записи:

ХЛД - ? ЕЛВ - ? ТТР -

? 628, 729, 331







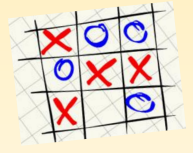
$$20 \times 4 : 2 = 40$$

$$20 - 4 + 2 = 18$$

$$30:6\times 3=15$$

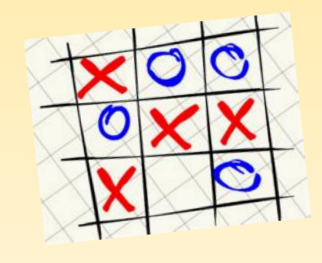
$$30 - 6 + 3 = 27$$

$$30 + 6 + 3 = 39$$





Федор провел три дня в больнице. Он не был болен и не получил травму, но, когда его выписали из больницы, сам он идти домой не смог и его пришлось нести. Почему?





Федор - новорожденный

В бутылке, стакане, кувшине и банке находятся молоко, лимонад, квас и вода. Известно, что:

- ✓ Вода и молоко не в бутылке
- ✓ Сосуд с лимонадом стоит между кувшином и сосудом с квасом
- В банке не лимонад и не вода
- Стакан стоит между банкой и сосудом с молоком

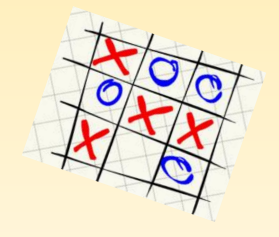
В каком сосуде находится каждая из жидкостей?

Молоко в кувшине, лимонад в бутылке, квас в банке, вода – в стакане

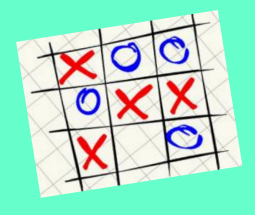


Угадайте, сколько яблок в корзине? Это число двухзначное. Яблоки можно разделить поровну между 2, 3 или 5 детьми, но нельзя разделить поровну между 4 детьми.



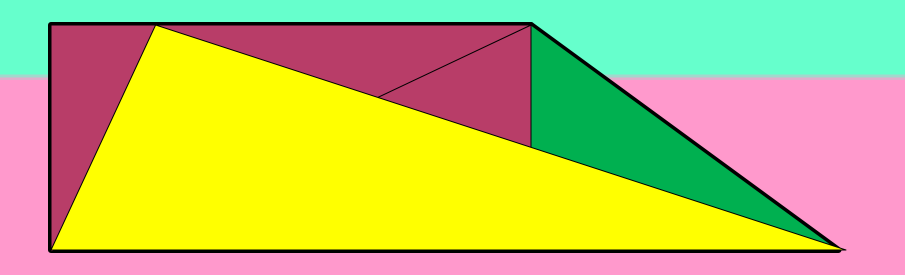






## Сосчитайте все треугольники...







10 треугольников

