

1. Света и Маша нашли под сосной семейку из четырёх маслят. Сколько грибов нашла бы одна девочка?

а) 2

б) 4

в) 8



2. Запиши все двузначные числа, сумма цифр которых равна 4.

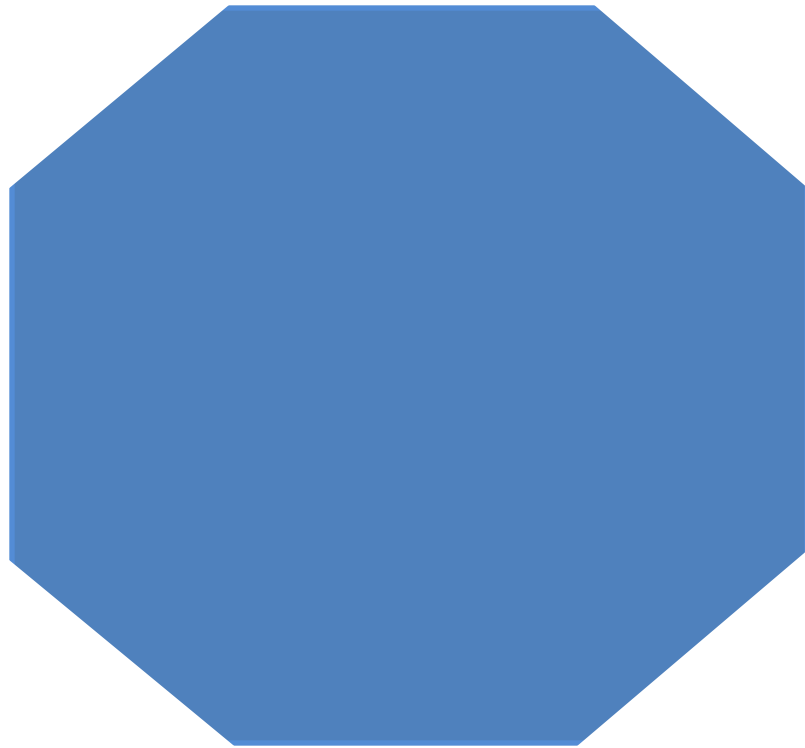
31, 13, 22, 40

3. От квадратной заготовки для крышки стола столяр отпилил все углы. Сколько углов стало у крышки?

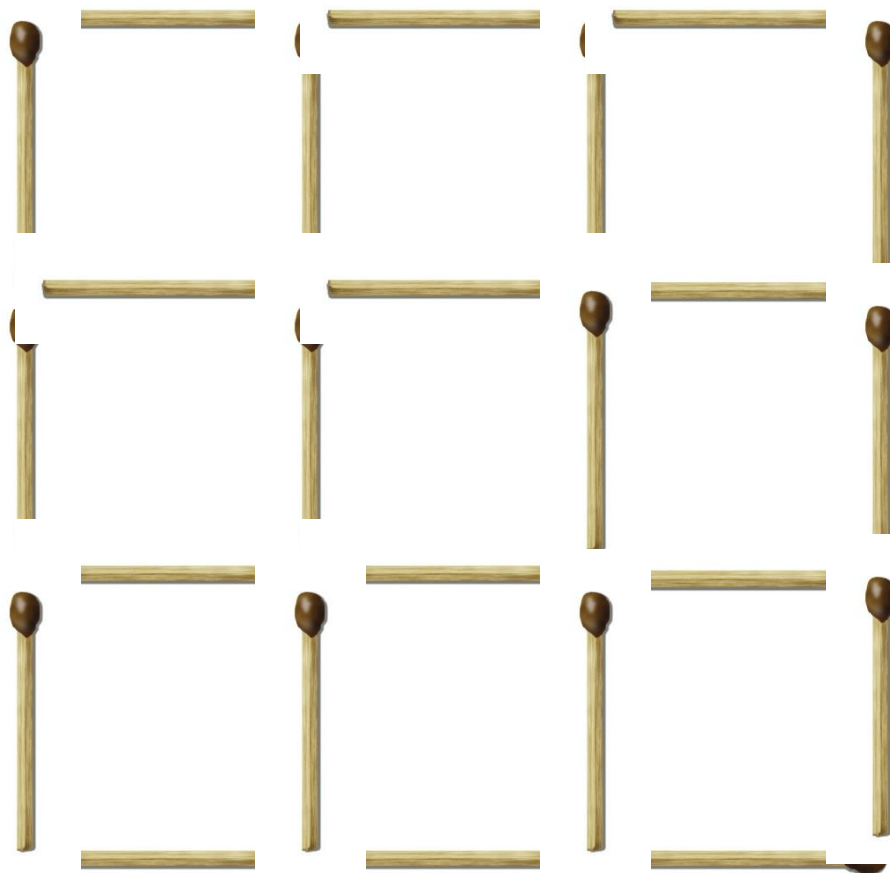
а) 0

б) 8

в) 12






4. «Убери» 4 спички так, чтобы осталось 5 квадратов



5. Преврати ряд цифр **1 2 3 4 2 2** в верное равенство: поставь знак равенства и один знак арифметического действия.

$$**34 - 22 = 12**$$

6. Оля, Вика и Саша встретились во дворе. У ребят были с собой велосипед, самокат и мяч. Оля была без велосипеда, у Вики не было ни велосипеда, ни самоката — _____ с чем был?

			
Оля			
Вика			
Саша			

а

7. Догадайся, как ответ в примере связан со словом в сером окошке. Расшифруй слово и число.

50 - **27** = **23** → ЛУЖА - УЖ

62 - **48** = **14** → ЯЩИК - ЯЩ

34 - **21** = **13** → ИГЛА - ИЛ