

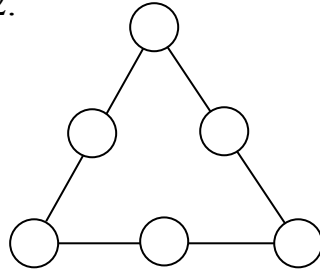
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

16.11.91

3-е классы

1 вариант

1. Сколько трехзначных чисел можно составить из цифр 0 и 1? Цифры могут повторяться. Запиши эти числа.
2. Из чисел 21, 19, 30, 25, 3, 12, 9, 15, 6, 27 подбери такие три числа, сумма которых будет равна 50.
3. Витя составил набор пяти различных монет на сумму 80 копеек. Юле удалось составить набор из 5 различных монет на такую же сумму, но в нем больше «медных» монет. Что это за наборы?
4. Расставь числа 6, 5, 4, 3, 2, 1 в кружках так, чтобы сумма чисел вдоль каждой прямой равнялась 12.



5. Расставь знаки действий так, чтобы равенство было верным:
 $(4 \ 4) (4 \ 4) = 15$

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

16.11.92

3-е классы

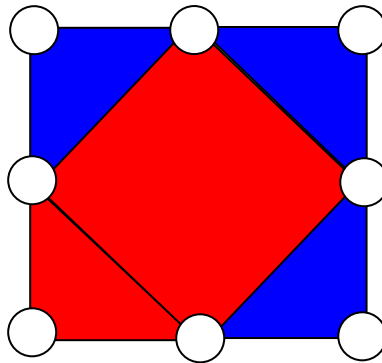
2 вариант

1. Расставь знаки «+» и «-» так, чтобы равенство было верным:

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 = 45$$

2. Коля заплатил 121 копеек за одну тетрадь, два карандаша и резинку. Саша – 27 копеек за 3 карандаша, две тетради и три резинки. Сколько заплатил Антон за две тетради, пять карандашей и одну резинку?

3. Расставьте в кружках числа от 1 до 8 так, чтобы сумма чисел в вершинах каждого синего треугольника равнялась 12, а в вершинах красного треугольника и красного квадрата – по 11.



4. Расставь знаки действий так, чтобы равенство было верным:

$$(4 \ 4) \ (4 \ 4) = 17$$

5. Как расставить у четырех стенок комнаты 8 стульев, чтобы у каждой стены было по три стула?

