

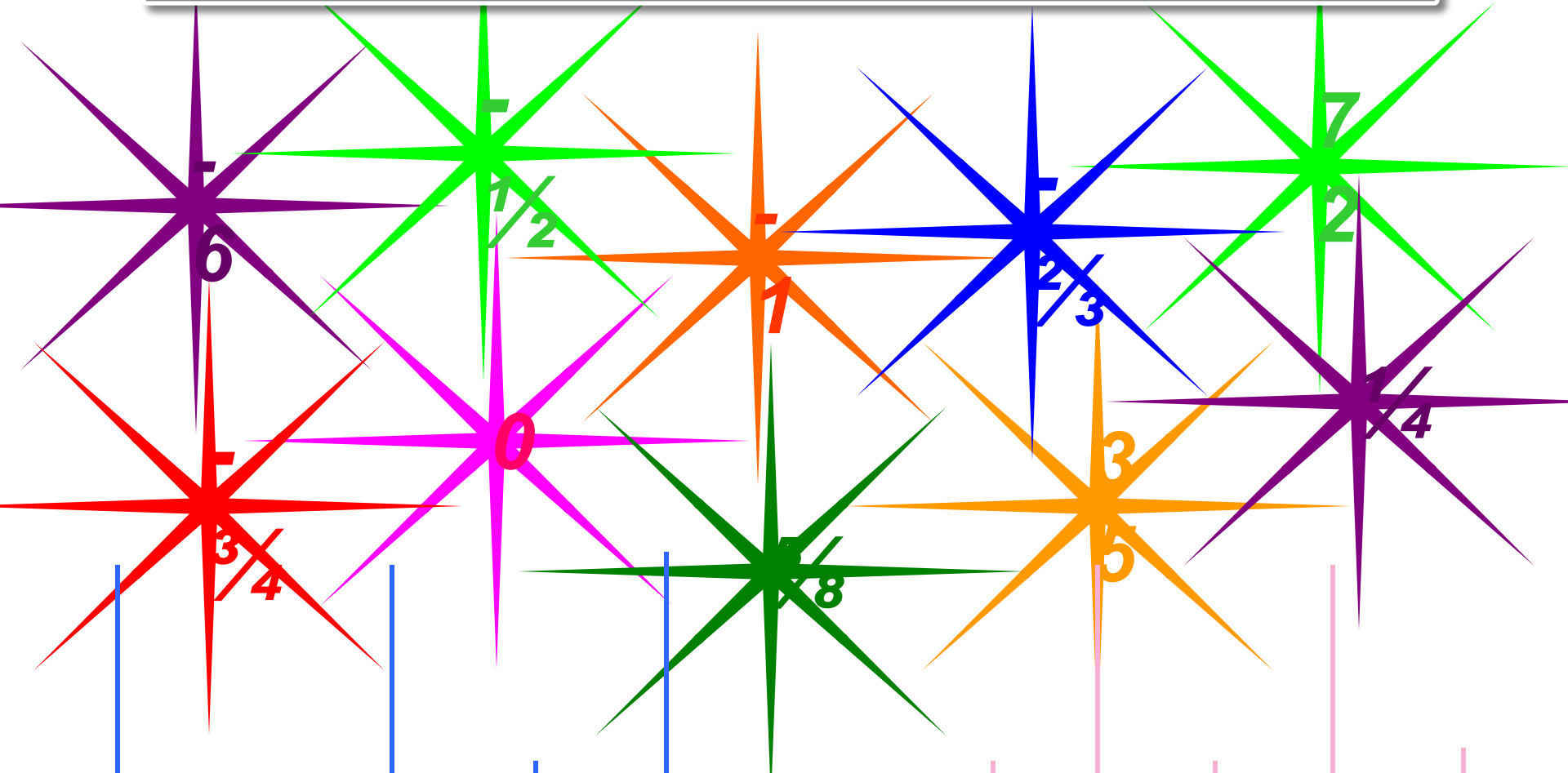
Умножение и деление целых чисел



Урок обобщения
6 класс

ГБОУ СОШ №456 Санкт-Петербурга
Учитель Швиммер Г.Е.

Разделите числа на группы

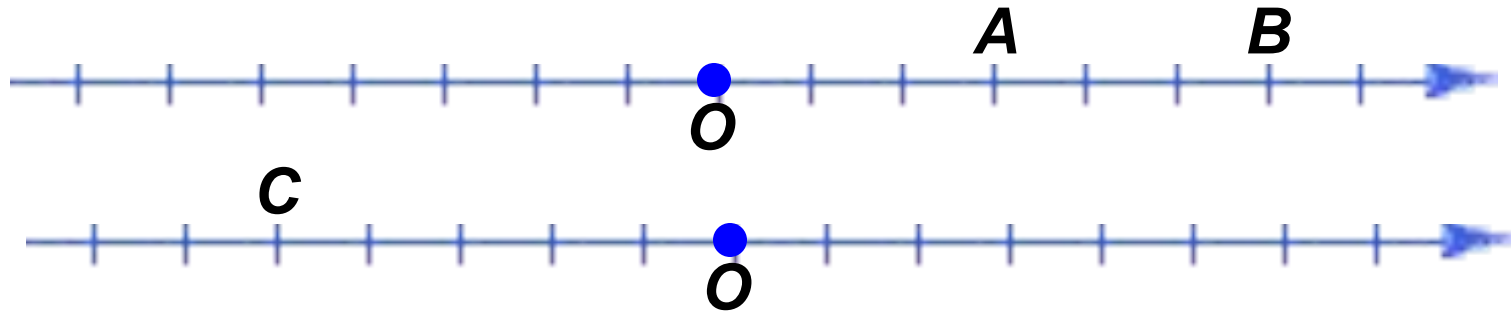


Проверка

Целые числа

Дробные
числа

Выбери верные утверждения



Координата точки A больше координаты точки B

Неверное

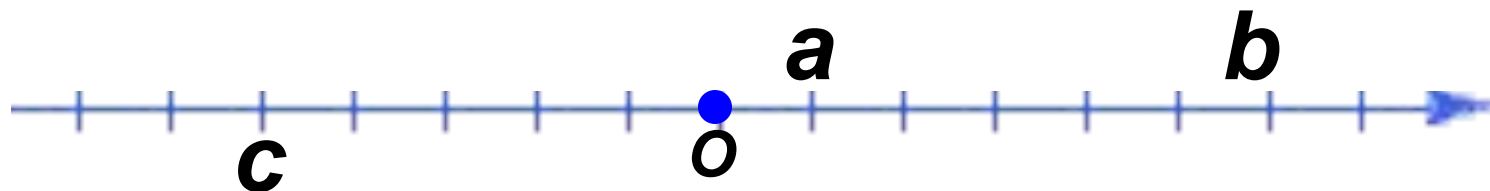
Число, соответствующее точке B больше числа, соответствующего точке C

Верное

Координаты точек A и C положительные числа

Число, соответствующее точке C - отрицательное

Выбери верные утверждения



$$a \cdot c > b$$

Верное

$$a^2 < c^2$$

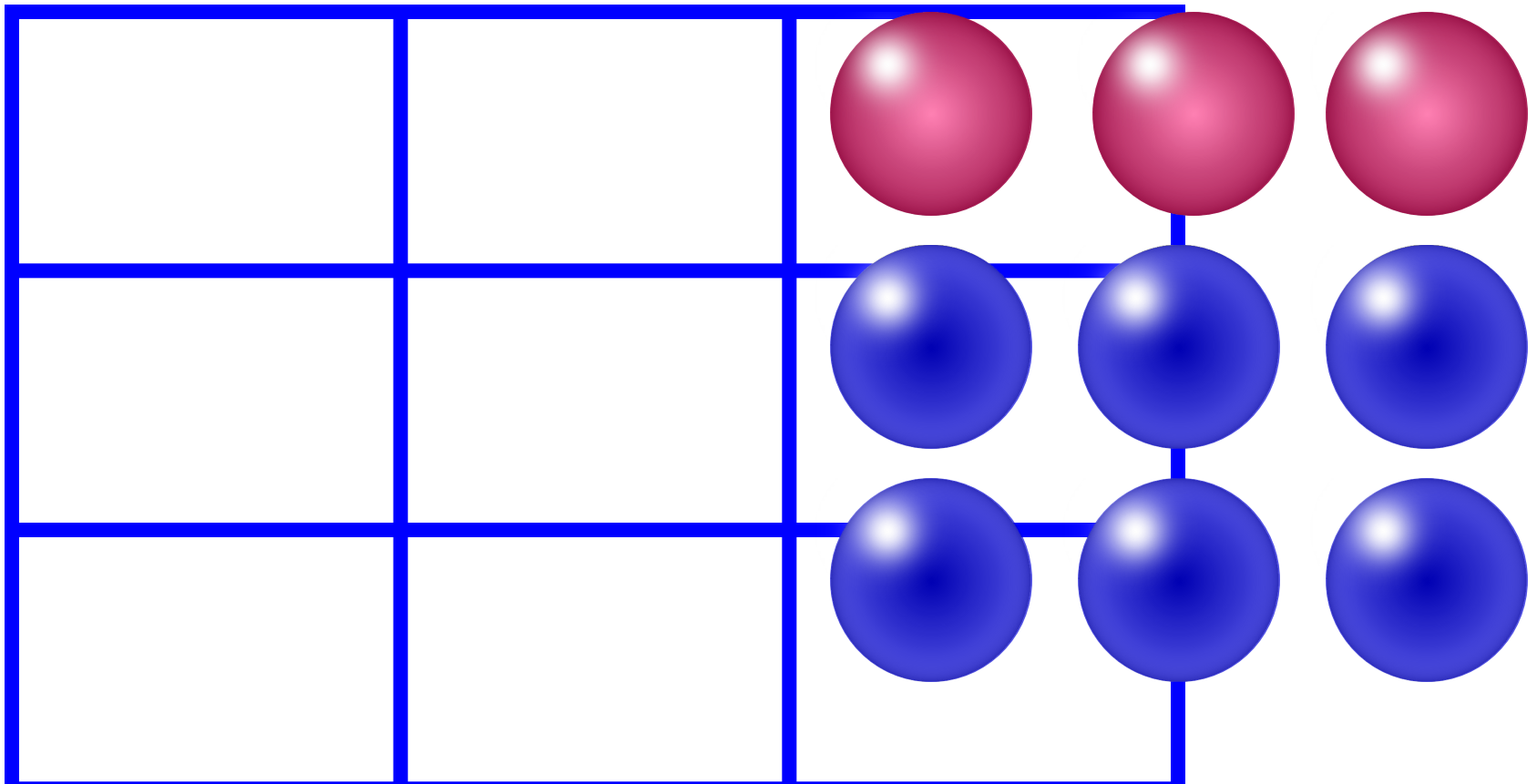
Неверное

$$b \cdot c > a$$

$$-a : a < b^2$$

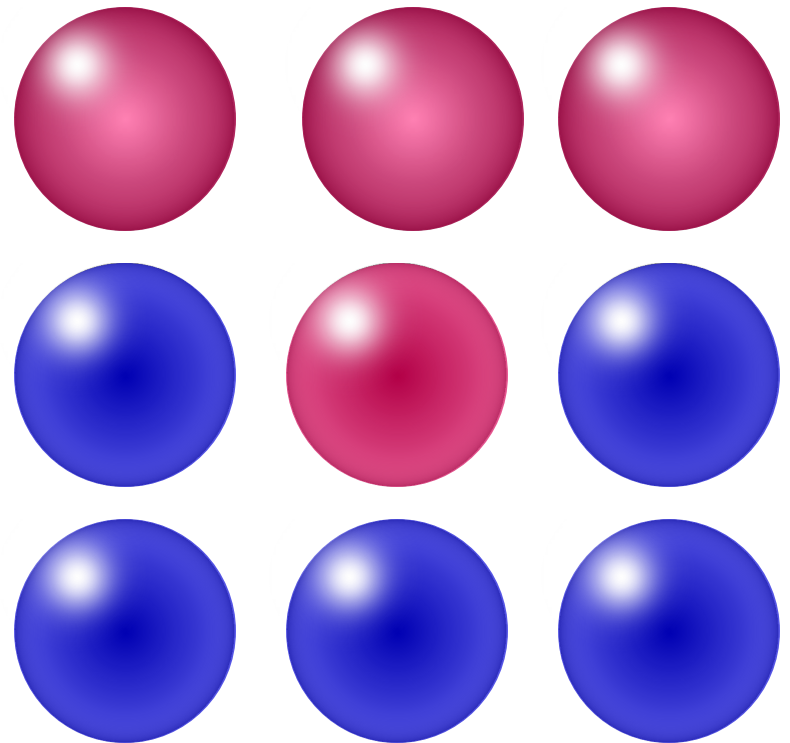
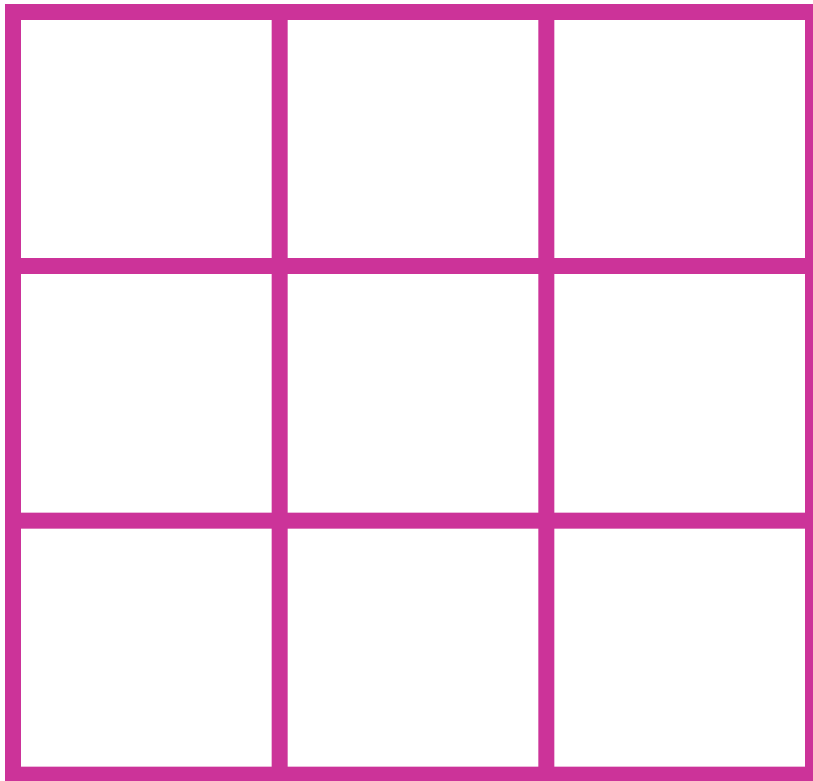
Магический квадрат №1

Красные шары – положительные числа, синие шары – отрицательные числа. Разложи шары в клетки квадрата так, чтобы произведение или частное чисел по горизонталям, вертикалям и диагоналям было **положительным** числом



Магический квадрат №2

Красные шары – положительные числа, синие шары – отрицательные числа. Разложи шары в клетки квадрата так, чтобы произведение или частное чисел по горизонталям, вертикалям и диагоналям было **отрицательным** числом



Сравни значения выражений

$$-15 \cdot 4 \text{ и } -15 \cdot (-4)$$

$$-7 \cdot 11 \text{ и } -11 \cdot (-7)$$

$$(-1) \cdot 35 \text{ и } -5 \cdot (-7)$$

$$-2 \cdot (-50) \text{ и } -10 \cdot 10$$

$$-2 \cdot 50 \text{ и } -10 \cdot (-10)$$

Найди соответствие

$$-125:5+15$$

$$-10$$

$$43+56:(-8)$$

$$36$$

$$-95-(-84):21$$

$$-91$$

$$48:(-12)+66$$

$$62$$

$$-72:9+77:(-11)$$

$$-15$$

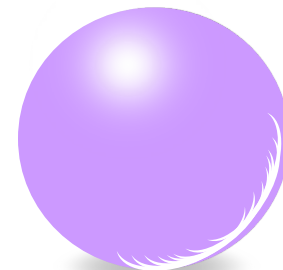
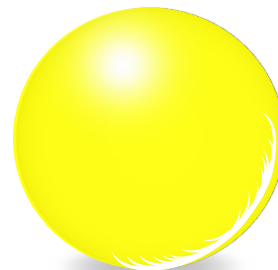
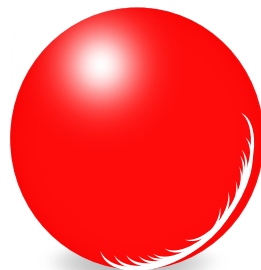
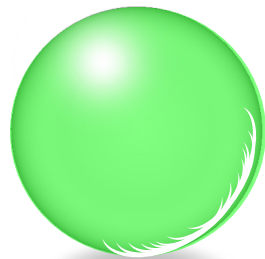
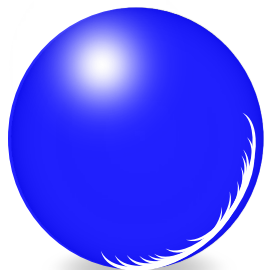
Проверка

Логическая задача

-2 -1 0 1 2

Пять чисел -2 , -1 , 0 , 1 , 2 спрятались в разноцветные шары. Известно, что числа -2 , -1 и 1 не в желтом шаре. Кроме того, число -1 правее 0 , число 1 левее -2 , а в красном шаре спряталось среднее арифметическое всех чисел.

Где какое число?



Вычисли значения и ответь

Значения
каких
выражений
вычислены
неверно?

$$-18 \cdot (-5) - 10 = -80$$

$$78 : (-13) + (-16) = -2$$

2

$$-54 : 9 + (-14) = 20$$

$$14 \cdot (-5) + 33 = -37$$

$$-25 \cdot 4 + 1000 : 10 = 0$$

$$96 : 16 - 15 \cdot 4 = -55$$

Выбери правильный ответ

Найдите значение k , если $56 : |k| = 7$

Ответы

$k=8$

$k=-8$

$k=\pm 8$

Нет решения

Расположи в порядке убывания

$$(-1)^8$$

$$(-37)^3$$

$$19^2$$

$$(-1)^{15}$$

$$0^3$$

$$31^3$$

Умница!

$$(-26)^2$$

Проверка

Вычисли устно

$$432 \cdot (-43 + (-42) + (-41) + \dots + 41 + 42 + 43) = 0$$

$$100 \cdot (-43 + (-42) + (-41) + \dots + 40 + 41 + 42) = -4300$$

$$-200 \cdot (-43 + (-42) + (-41) + \dots + 41 + 42) = 8600$$

$$100 \cdot (-42 + (-41) + (-40) + \dots + 41 + 42 + 43) = 4300$$

$$-200 \cdot (-42 + (-41) + (-40) + \dots + 41 + 42 + 43) = -8600$$

Забавная минутка

Посадил Дед репку. Выросла репка большая- пребольшая...
Дедка вдвое сильнее Бабки, Бабка втрое сильнее Внучки,
Внучка вчетверо сильнее Жучки, Жучка впятеро сильнее
Кошки, Кошка вшестеро сильнее Мышки. Сколько надо позвать
Мышек, чтобы вытащить репку?



Зада
6 мыш
Вн
учк

ка –
ИНЫХ,
3
и 720

Решение задачи

Подумай, прежде, чем сказать

Сумма квадратов двух противоположных чисел равна 18. Найдите эти числа.

3 и -3

Сумма квадратов двух противоположных чисел равна 32. Найдите эти числа.

4 и -4

Сумма квадратов двух противоположных чисел равна 50. Найдите эти числа.

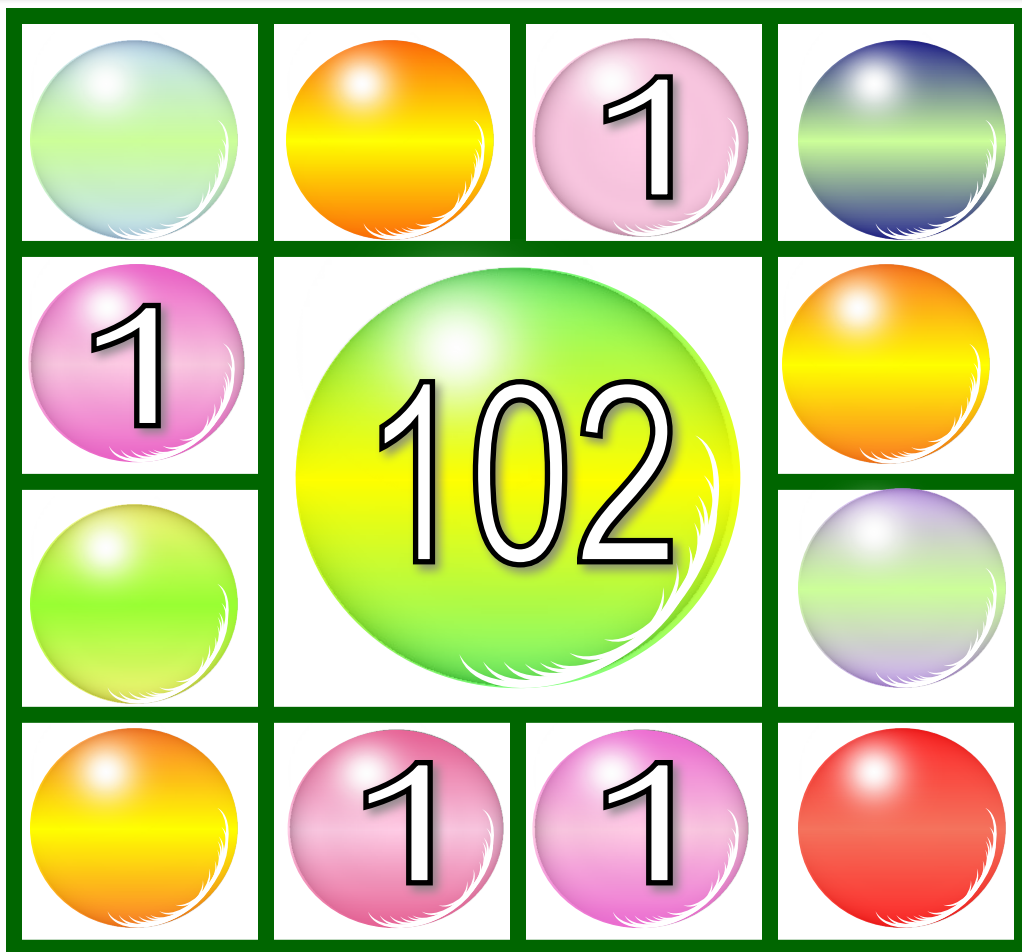
5 и -5

Сумма квадратов двух противоположных чисел равна 242. Найдите эти числа.

11 и -11

Кругом квадраты

Машинное задание: разместите в свободных кружках квадраты чисел $-2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9$ так, чтобы сумма чисел вдоль каждой стороны квадрата была равна 102.



До скорой встречи!



Используемая литература и ресурсы

1. Математика 6, учебник авт. С.М.Никольский и др.
изд. Просвещение
2. Сказки и подсказки, авт. Е.Г.Козлова
изд. МЦНМО
3. Хитроумные математические головоломки
авт. С.Райан изд. АСТ Астрель
4. Иллюстрация к сказке Репка
<http://www.bookwit.ru/skazki/shot/repka.jpg>
5. Бесплатные ресурсы Интернета