

Умножение и деление

3 класс

Устный счет

$100 \cdot 5$

500

$398 \cdot 9$

3582

$56 \cdot 3$

168

$582 \cdot 5$

2910

$67 \cdot 8$

536

$289 \cdot 8$

2312

$48 \cdot 7$

336

$493 \cdot 9$

4437

Молодцы!

Задачи на умножение

1) В маленьком пучке 4 редиски, а в большом 8. Сколько всего редисок в трёх маленьких и шести больших пучках?

60

2) В одной коробке 26 пачек печенья, в другой на 14 пачек больше, а в третьей в 2 раза меньше, чем во второй. Сколько пачек печенья в третьей коробке?

20

3) Масса трёх одинаковых пакетов с апельсинами 12 кг. Какова масса 7 таких же пакетов?

84

4) Масса шести одинаковых ящиков огурцов – 120кг, а масса пяти одинаковых ящиков с помидорами – 50кг. Во сколько раз масса одного ящика с огурцами больше массы одного ящика с помидорами?

4

5) Сколько апельсинов в третьем пакете, если в первом пакете 36 апельсинов, во втором на 9 апельсинов больше, а в третьем – в 5 раз меньше, чем во втором?

9

Задачи на деление

1. В книге 56 страниц. Коля читал каждый день по 8 страниц. За сколько дней Коля прочитал книгу?

а) За 7 дней

б) за 9 дней

в) за 8 дней

г) за 3 дня.

2. В одной книге 40 страниц, а в другой в 5 раз меньше. Сколько страниц в двух книгах?

а) 45 страниц

б) 48 страниц

в) 53 страниц

г) 75 страниц.

3. В одной книге 30 страниц а в другой 10 страниц. Во сколько раз в первой книге больше страниц чем во второй книге?

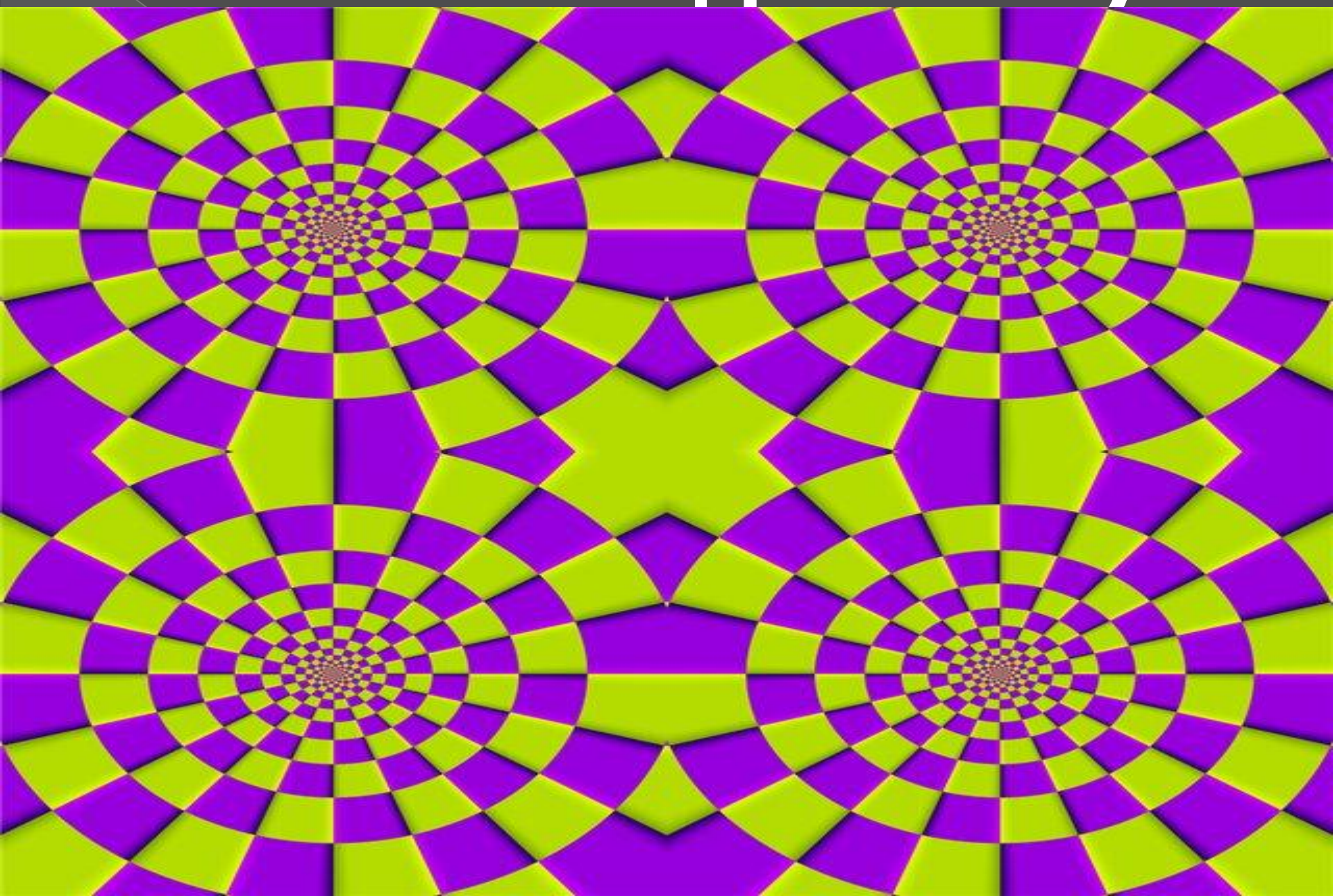
а) в 10 раз

б) в 3 раза

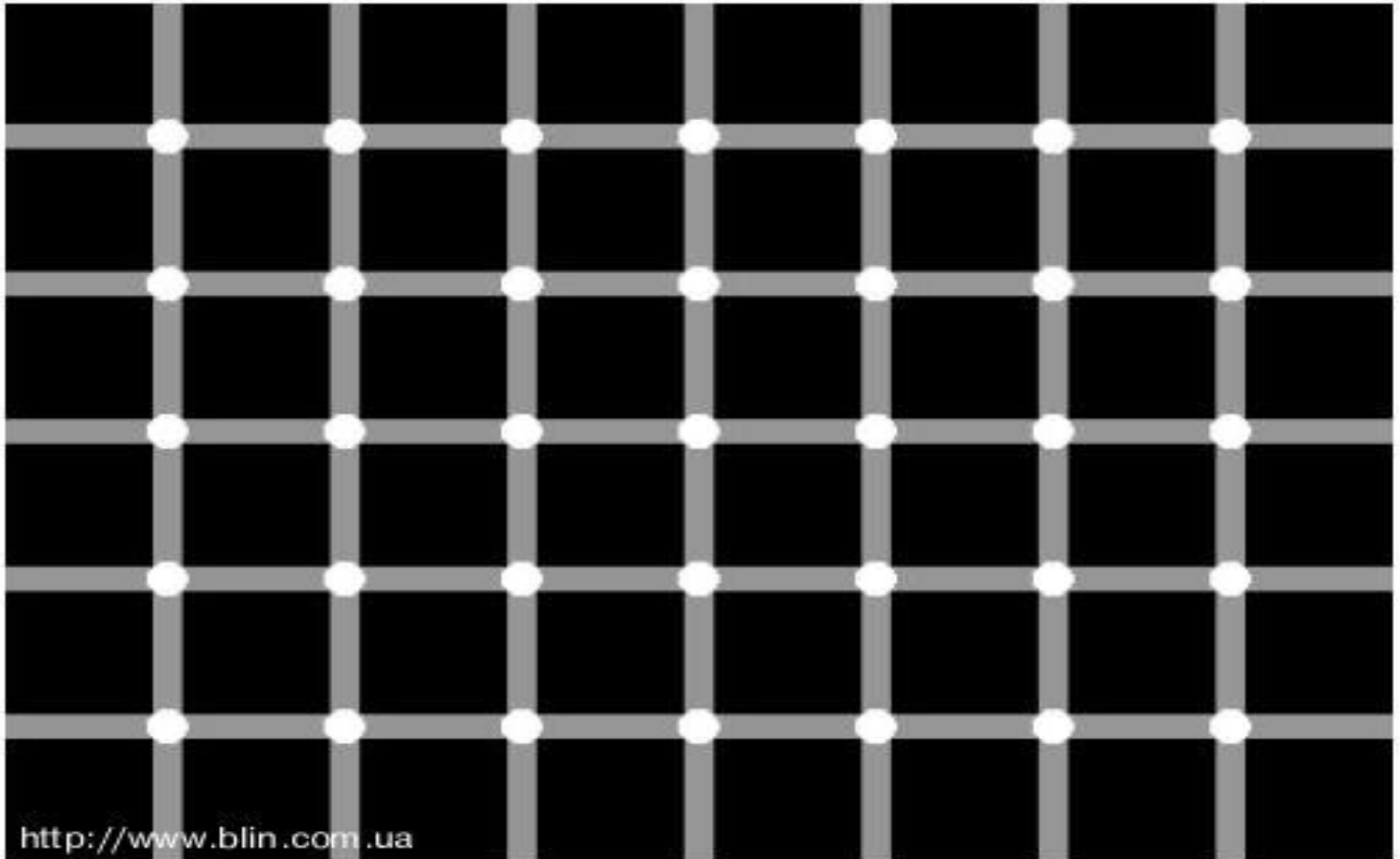
в) в 5 раз

г) в 2 раза.

Разминка для глаз)



Продолжаем разминку



<http://www.blin.com.ua>

Подсчитайте количество черных точек :-)

Уравнения

1 вариант

$$643 - (112 + x) = 131$$

$$300 - 6x = 48$$

$$12x - 3x = 189$$

$$24x + 31x + 27 = 1347$$

$$(43 - x) \cdot 17 = 289$$

$$(86 + x) + 138 = 250$$

$$9p + 12 = 201$$

$$19y - 12y = 588$$

$$16x + 23x - 106 = 323$$

$$(19 - x) \cdot 13 = 182$$

2 вариант

$$(24 - x) + 37 = 49$$

$$2y - 15 = 23$$

$$29a - 18a = 297$$

$$81y - 63y + 18 = 1008$$

$$14 \cdot (p - 30) = 630$$

$$(175 + x) + 28 = 210$$

$$64 - 2a = 6$$

$$75x + 19x = 5452$$

$$18p - p - 99 = 54$$

$$(75 + x) \cdot 14 = 1386$$

3 вариант

$$(11 + x) + 23 = 44$$

$$7y + 19 = 47$$

$$73y - 58y = 270$$

$$32c + c + 95 = 689$$

$$(x - 16) \cdot 19 = 228$$

$$(a - 10) + 14 = 85$$

$$19c - 12 = 957$$

$$21p + 19p = 3560$$

$$84x - 58x + 37 = 661$$

$$(512 - y) \cdot 12 = 1872$$

Вставь правильно

Вставь цифры так чтобы получилось верное равенство

$6 \cdot 9 = 39 + 15$

$125+63 = 125+63$

$35+50 = 35+15$

$6985-639 = 5707+639$

$60-43 = 20 - 3$

$8956-963 = 7993-963$

ПРИДУМАЙ
САМ ПРИМЕР
ЧТОБЫ ПОЛУЧИЛОСЬ ВЕРНОЕ
РАВЕНСТВО!



Записываем краткое условие в виде таблицы:

	Расход на 1 вещь	Кол-во вещей	Общий расход
Дет. плащ.	2м	12 пл.	? м
Вз. плащ.	4м	? пл.	одинаковый

Зная, что на 12 плащей идет по 2 м ткани, найдем общий расход:

$$1) 12 \cdot 2 = 24 \text{ (м) - в куске}$$

Теперь можем ответить на вопрос задачи:

$$2) 24 : 4 = 6 \text{ (п.)}$$

Ответ: 6 п...

**Д \ 3 придумать задачи на деление и
умножение! И решить**