- 54 206 =
- 350 001
- 25 898
- 20 014

- 700 700
- 304
- 16 810

Вставь число, чтобы неравенства были верными

Вариант 1.

75 сотен, 785 десятков,

75 тысяч, 758 сотен.

2. 317 107=

300 000+10 000+7 000+100+7

850 235=

800 000+50 000+200+30+5

3. 574 215 > 573 215 56 000 < 65 000

7 615 > 7 165

3 714 > 3 174

4. <u>2 976, 9 287</u>

Вариант 2

84 сотни, 854 десятка,

85 тысяч, 845 сотен

2. 263 301=

200000+60 000+3 000+300+1

730 162=

700 000+30 000 +100+60+2

3. 685 400 < 694 500

37 514 < 73 514

5 827 < 5 872

8 111 < 9 198

<u>4.24 352, 90 000</u>

Каждое последующее число в три раза больше предыдущего.

- •4, 12, 36, 48, 60, 96.
- •4, 8, 16, 32, 64, 128
- 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22
- •4, 12, 36, 108, 324, 972

12 499,12 450, 12451	74 399, 73 400, 74 401
810 001, 810 000, 809 999.	270 001, 270 000,269 999
50 030, 8 008, 200 003	70 002, 7 080, 102 020
5 676, 5 678, 5 700	2 620, 2 630, 2 640
765 432, 25 00	935 855, 15 005, 35 015

Расставь порядок действий

$$450 - 30 \times 4 + 70210 =$$

- Число, в котором 60 сотен
- 60 003

603

<u>6 003</u>

- 63
- Между какими числами можно поставить знаки сравнения.
 - a) 5*** ____ 8 ***
 - b) **** > ***
 - c) ***3 > **5
 - d) **6 ____ **5
- Какое уравнение решено не верно.

$$54 \times c = 1458$$

$$c \times 24 = 768$$

$$c = 1458 : 54$$

$$C = 768 \times 24$$

$$16x5 + 32:4 - 63:7$$

4, 1, 2, 5, 3

$$100 - 15x4:2 + 90:5$$

3, 4, 5, 1, 2

$$63x7 + 14 - (45:5 + 19)$$

1,4, 2, 5, 3

$$(45-2x8)+78:3-14$$

2, 1, 4, 3, 5

Восстанови

$$p$$
 $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$ $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$ $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$ $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$ $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$ $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$ $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$ $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$ $\mathbf{1}^{\mathbf{p}}$

$$1 M \times 1000 = 1000$$

$$\times$$
 1000 = 1 KM

ДЛИНА ПАПКИ ДЛЯ ТЕТРАДЕЙ 2 ДМ 4 СМ.

- ТЕТРАДЬ В КЛЕТКУ 200 ММ
- ТЕТРАДЬ 2 ДМ 1 СМ
- **ДНЕВНИК 260 ММ**
- ТЕТРАДЬ В ЛИНЕЙКУ 20 СМ
- ТЕТРАДЬ НА ПЕЧАТНОЙ ОСНОВЕ

2 ДМ 50 MM

МАМЕ НУЖНО СДЕЛАТЬ УБОРКУ **ЧЕТЫРЁХКОМНАТ** НОЙ КВАРТИРЕ. УСПЕЕТ ЛИ МАМА ЭТУ РАБОТУ СДЕЛАТЬ ЗА 1 ЧАС 50 МИНУТ, ЕСЛИ НА КАЖДУЮ КОМНАТУ ОНА ТРАТИТ 35 МИНУТ?

ЕСЛИ ЕЙ БУДЕТ ПОМОГАТЬ ДОЧКА, ТО ВРЕМЯ УБОРКИ КВАРТИРЫ УМЕНЬШИТСЯ НА 40 МИНУТ. УСПЕЕТ ЛИ МАМА С помощью дочки выполнить эту РАБОТУ ЗА 1 ЧАС **50 МИНУТ?**

(180:3) X 32

Из 3 деревьев можно изготовить 180 кг бумаги. Сколько килограммов бумаги можно изготовить из 32 деревьев?

В кинотеатре на один сеанс было продано 180 билетов, а на второй в 3 раза больше. На сколько билетов на второй сеанс было продано билетов меньше, чем на первый?

У Никиты на двух полках 36 машинок, на каждой поровну, а на третьей в 3 раза меньше, чем на первой и второй вместе. Сколько машинок у Никиты на каждой полке?

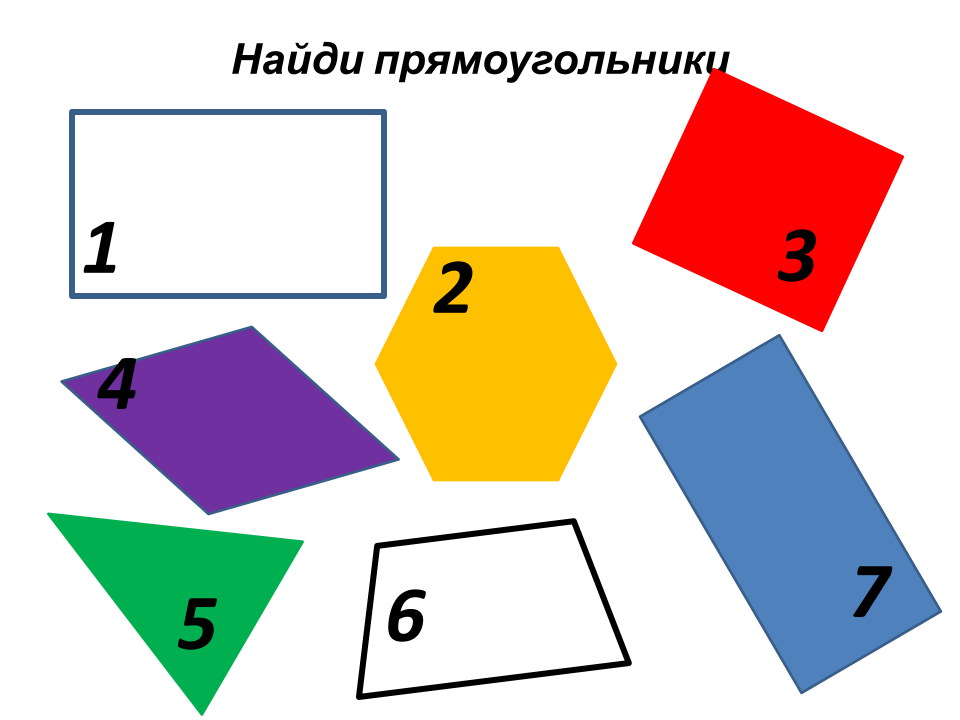
- Найду кол-во машинок на третьей полке.
- Найду кол-во машинок на первой.
- 3. Найду кол-во машинок на второй

- Найду кол-во машинок на первой и второй полках.
- Найду кол-во машинок на третьей полке

Какая площадь садового участка, если длина забора вокруг участка 30 метров, а ширина участка 5 м?

30:2-5=10 (M)

 $5 \times 10 = 50 \text{ KB. M}$



• Наименьшее шестизначное число, в котором есть две цифры пять.

105 500

505000 550 000

100 055

• Что общего в выражениях каждой строки?

• Выбери те уравнения, которые можёшь решить.

$$5.9x - 5$$
, $21 = 9.54$ $x:8 = 431$ $7x X = 6258$

Найди ошибку.

W x R:
$$d + z - S x N$$
4, 1, 2, 5 3

W - R: $d x z - S: N$
1, 2, 4, 5, 3

(W + R: d) + $z - S x N$
3, 1, 2, 5, 4

W x (R: $d + z$) - $S x N$
1, 2, 3, 4, 5

Между какими из предложенных величин можно поставить знак равно?

7 340 M

7 км 340 м

73 058 M

73 т 58 кг

Укажи дату и год рождения Валентина Берестова, если от начала двадцатого века (1900г) прошло 28 лет и 91 день.

Данила родился уже в двадцать первом веке, от начала века прошло 3 года и 122 дня. Укажи дату и год рождения.

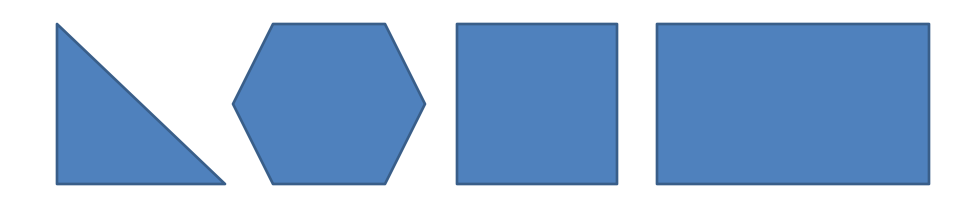
После пятого урока в пятницу 4 класс занимается плаванием. Во сколько ребята выходят в бассейн, если начало занятий в 8 часов 30 минут, продолжительность урока 40 минут,

Велосипедист за 5 часов может проехать 70 км. Увеличится или уменьшится его скорость, если ему нужно это же расстояние за 7 часов?

Найдите какое расстояние будет между автомобилями через 3 часа, если они двигаются в противоположных направлениях со скоростями 45 км/ч и 65 км/ч.

$$(45 + 65) \times 3 = 330 (KM)$$

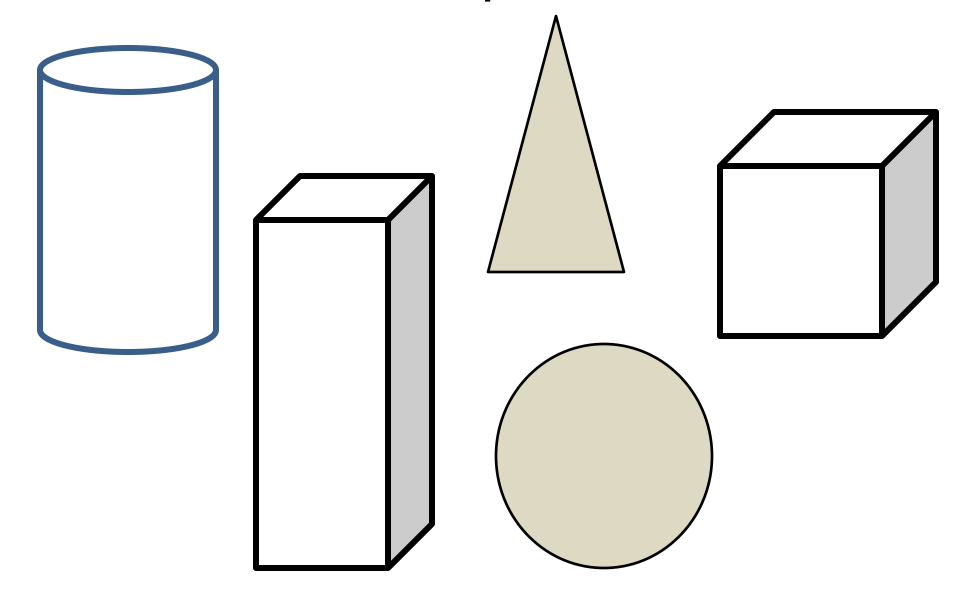
Которая расположена в середине, но не между треугольником и квадратом.



$$P = 6 \times 4 = 24 \text{ (cm)}$$

$$S = 6 \times 6 = 36 \text{ (kb.cm)}$$

Назови предметы.



Коля и Света находили площадь прямоугольника со сторонами 2 и 4 см. Коля записал решение так: 4x2 + 4x2 = 16 (см) Света записала: 4+2+4+2=12 (см)

Площадь садового домика 48 кв. м. Может ли длина одной его стены этого домика равняться 800 см?

$$8 \times 6 = 48 (KB.M)$$