

• **54 206 =**

• *350 001*

• *25 898*

• *20 014*

• *700 700*

• *304*

• *16 810*

***Вставь число, чтобы неравенства
были верными***

$$67 \underline{\quad} > 675$$

$$34 \underline{\quad} 2 < 3442$$

$$14532 > 14 \underline{\quad} 32$$

$$10000 > 999 \underline{\quad}$$

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. **$2\ 976, 9\ 287$**

Вариант 2

84 сотни, 854 десятка,
85 тысяч, 845 сотен

2. $263\ 301 =$

$200\ 000 + 60\ 000 + 3\ 000 + 300 + 1$

$730\ 162 =$

$700\ 000 + 30\ 000 + 100 + 60 + 2$

3. $685\ 400 < 694\ 500$

$37\ 514 < 73\ 514$

$5\ 827 < 5\ 872$

$8\ 111 < 9\ 198$

4. **$24\ 352, 90\ 000$**

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

$$450 \overset{3}{-} 30 \overset{1}{\times} 4 \overset{4}{+} 70 \overset{2}{:} 10 =$$

$$280 \overset{1}{:} 7 \overset{3}{+} 160 \overset{2}{\times} 5 \overset{4}{+} 70 =$$

$$650 \overset{3}{+} 350 \overset{4}{-} 80 \overset{1}{:} 2 \overset{2}{\times} 5 =$$

$$180 \overset{3}{+} 20 \overset{1}{\times} 6 \overset{4}{-} 75 \overset{2}{:} 25 =$$

- Число , в котором 60 сотен

60 003 603 6 003 63

- Между какими числами можно поставить знаки сравнения.

a) $5**** < 8****$

b) $**** > ***$

c) $***3 > **5$

d) $**6 > **5$

- Какое уравнение решено не верно.

$$54 \times c = 1458$$

$$c = 1458 : 54$$

$$c \times 24 = 768$$

$$\underline{c = 768 \times 24}$$

$$16 \times 5 + 32 : 4 - 63 : 7$$

4, 1, 2, 5, 3

$$100 - 15 \times 4 : 2 + 90 : 5$$

3, 4, 5, 1, 2

$$63 \times 7 + 14 - (45 : 5 + 19)$$

1, 4, 2, 5, 3

$$(45 - 2 \times 8) + 78 : 3 - 14$$

2, 1, 4, 3, 5

Восстанови
равенства

$$1 \text{ см} \times \square = 1 \text{ дм}$$

$$1 \text{ ц} : \square = 1 \text{ кг}$$

$$1 \text{ ч} \times \square = 1 \text{ сут}$$

$$1 \text{ м} \times 1000 = \square$$

$$1 \text{ мин} : 60 = \square$$

$$1 \text{ кг} \square 1000 = 1 \text{ г}$$

$$\square \times 1000 = 1 \text{ км}$$

**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 ММ

**МАМЕ НУЖНО
СДЕЛАТЬ УБОРКУ
В
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?**

$$(180 : 3) \times 32$$

**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?

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

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

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



$$S = \text{д.} \times \text{ш.}$$

$$? \quad 5$$

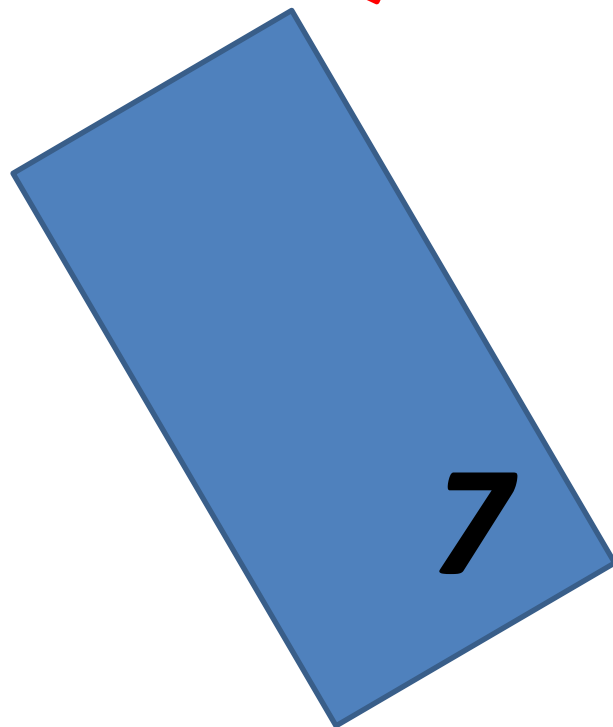
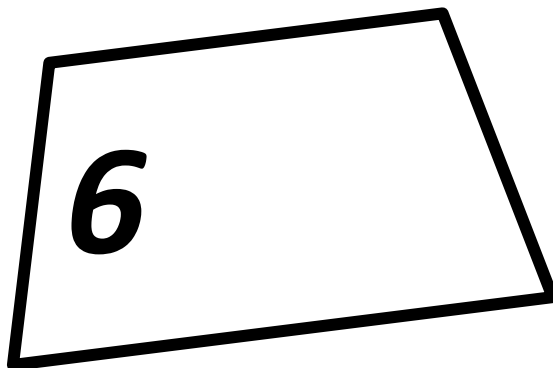
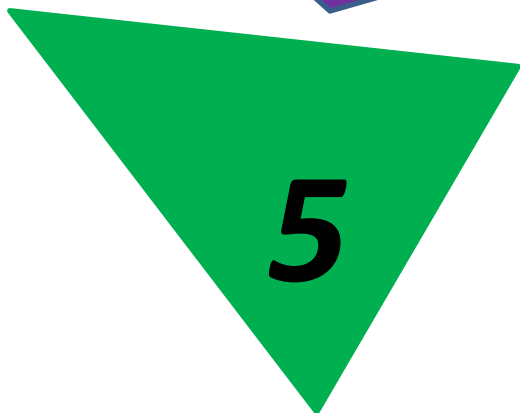
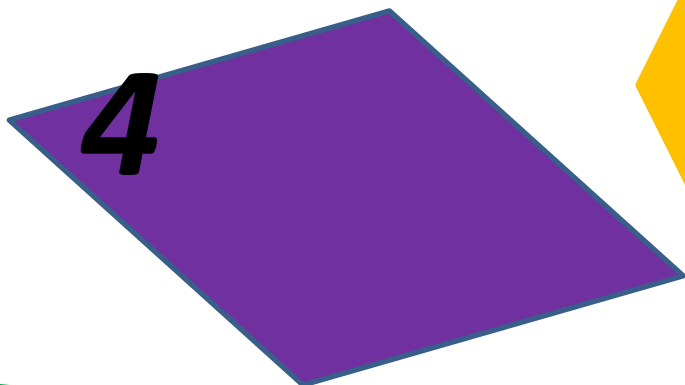
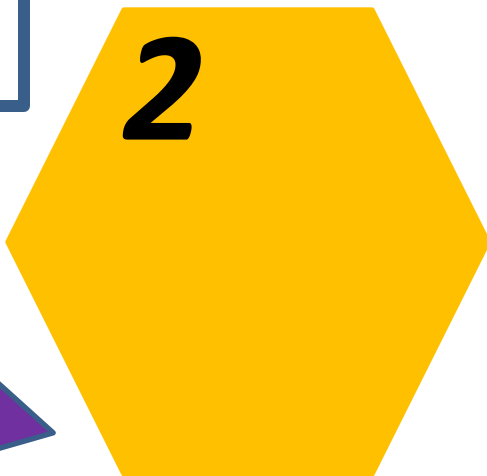
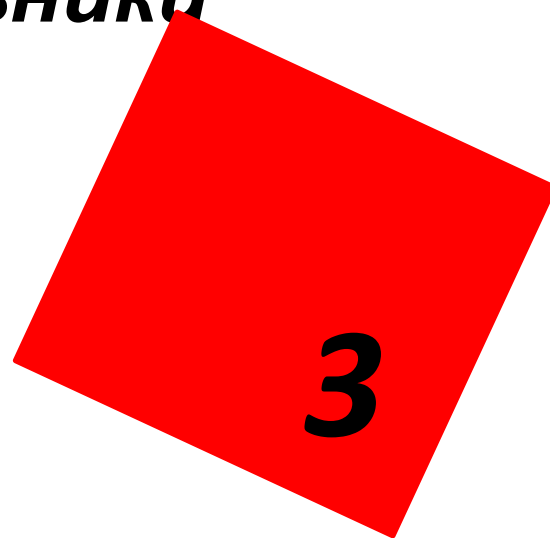
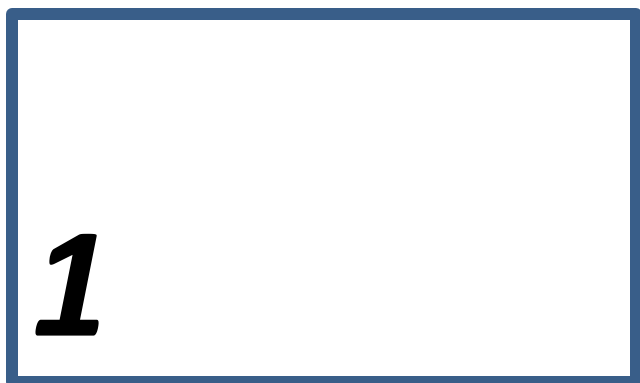
$$P = (\text{д.} + \text{ш.}) \times 2$$

$$(\text{д.} + 5) \times 2 = 30$$

$$30 : 2 - 5 = 10 \text{ (м)}$$

$$5 \times 10 = 50 \text{ кв. м}$$

Найди прямоугольники



- *Наименьшее шестизначное число, в котором есть две цифры пять.*

105 500

505000

550 000

100 055

- *Что общего в выражениях каждой строки?*

$$67 : 8, \quad 59 : 7$$

$$324 + 125, \quad 632 + 253$$

$$720 - 280, \quad 830 - 470$$

$$438 - 325, \quad 584 - 362$$

- *Выбери те уравнения, которые можёшь решить.*

$$5,9x - 5,21 = 9,54$$

$$\underline{x:8 = 431}$$

$$\underline{7x \times X = 6258}$$

Найди ошибку.

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

$$W - R : d \times z - S : N \quad 1, 2, 4, 5, 3$$

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

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

***Между какими из предложенных
величин можно поставить знак
равно?***

7 340 м

7 км 340 м

73 058 м

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,

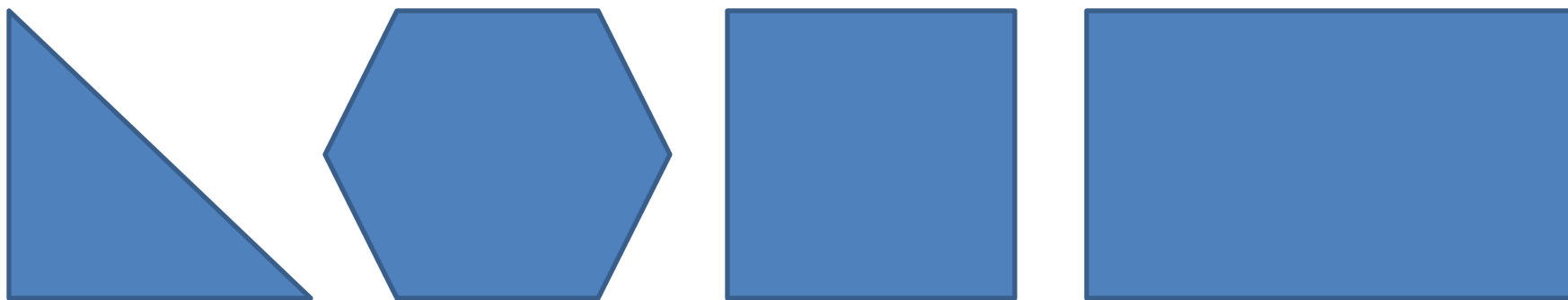
- а перемены 10 минут?**
- | | | | | |
|-----------|--------------|----------|--------------|-----------|
| 1) | 8-30 | - | 9-10 | 10 |
| 2) | 9-20 | - | 10-00 | 10 |
| 3) | 10-10 | - | 10-50 | 10 |
| 4) | 11-00 | - | 11-40 | 10 |
| 5) | 11-50 | - | 12-30 | |

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.

$$(45 + 65) \times 3 = 330 \text{ (км)}$$

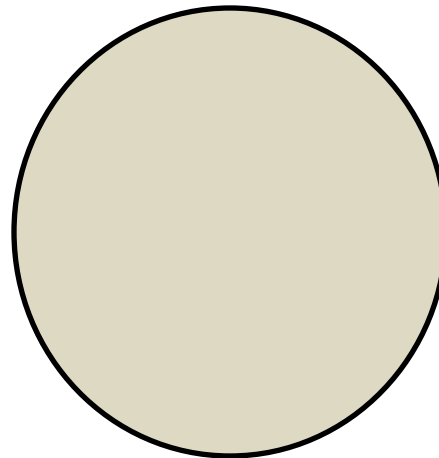
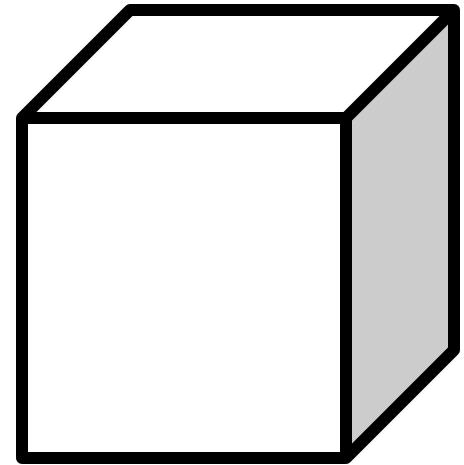
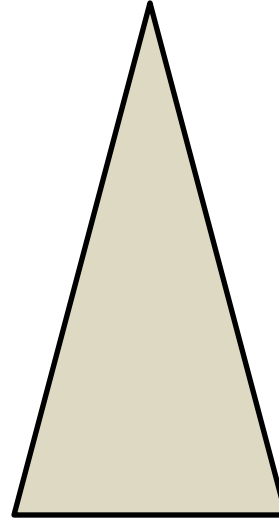
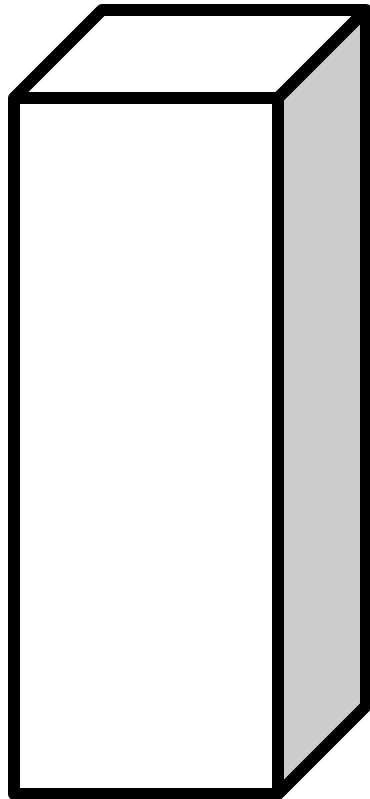
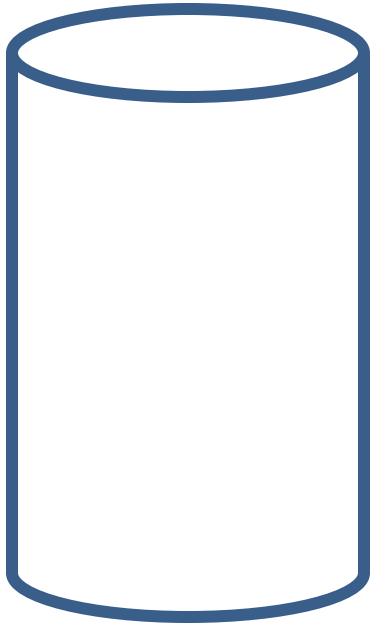
Которая расположена в середине, но не между треугольником и квадратом.



$$P = 6 \times 4 = 24 \text{ (см)}$$

$$S = 6 \times 6 = 36 \text{ (кв.см)}$$

Назови предметы.



*Коля и Света находили площадь
прямоугольника со сторонами 2 и 4 см.
Коля записал решение так: $4 \times 2 + 4 \times 2 = 16$ (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?**

$$8 \times \underline{6} = 48 \text{ (кв.м)}$$