

**Назовите самое большое двузначное
число**



- Сколько единиц в числе 48.



- Назовите число, следующее за числом 1567.



- Назовите самое маленькое трёхзначное
число



- Вставьте пропущенную букву:
Д__ление



- Вставьте пропущенную букву в слово
Умн__жение



- Вставьте пропущенную букву в слово
Сл__гаемое



Запишите словами 1 км



- Запишите словами **1 кг**



- Запишите словами 4 дм



- Запишите словами 9 мм



- Запишите словами **15 с**



- Определите последнюю цифру
результата

$$560 - 364$$



- Сколько десятков в числе 157?



- Сколько углов в треугольнике?



- Назовите дни недели по порядку



- Сколько дней в неделе?



- Сколько часов в сутках?



- Назовите самый короткий месяц в году.



Какой месяц в году идёт под восьмым номером?



- Сколько минут в трёх часах?



- Одно яйцо варится 5 минут. Сколько минут будут вариться 5 яиц?



- Поставъте знак $<$, $>$, $=$
70 мин 1 ч 10 сек



- Поставъте знак $<$, $>$, $=$
2 км 1900 м



- Поставъте знак $<$, $>$, $=$
3 кг 300 г



- Поставъте знак $<$, $>$, $=$
1 т 10 ц



- Поставъте знак $<$, $>$, $=$
60 мин 2 ч



- Поставъте знак $<$, $>$, $=$
72 ч 4 сут



- Поставьте знак $<$, $>$, $=$
3 нед 20 дней



- Поставьте знак $<$, $>$, $=$
700 дней 2 года



- Поставъте знак $<$, $>$, $=$
1 дм 10 см



• Найдите лишнее число

5 15 12 25 105



• Найдите лишнее число

2 4 6 7 8



• Найдите лишнее число

1 3 5 8 9



- Найдите лишнее число

12 67 54 32 121 64



• Найдите лишнее число

12 14 16 17 23 19



- Найдите лишнее число

111

123

222

333

444



• Найдите лишнее число

102 60 503 50 1024 1232



• Найдите лишнее число

9 934 98 345 9878 91



Назовите два следующие числа

2 4 6 8 10 12



- Назовите два следующие числа

1 3 5 7 9 11



- Назовите два следующие числа

1 4 7 10 13



- Назовите два следующие числа

14 12 10 8 6



- Назовите два следующие числа

10 20 30 40 50



- Назовите два следующие числа

160 140 120 100



- Назовите два следующие числа

1000 900 800 700



- Назовите два следующие числа

450 400 350 300 250



- Назовите два следующие числа

15 30 45 60 75



- Пара лошадей пробежала 30 км.
Сколько километров пробежала каждая лошадь?



Какое число нужно разделить на 10,
чтобы в ответе получить 1?



Какой кораблик должен находиться в пустой клетке?



- Сколько пальцев на двух руках? А на десяти?



- Разделите пять лимонов между пятью лицами так, чтобы каждый получил по лимону, а один остался в корзине.



- Шла старушка в Москву, а навстречу ей три старика. Сколько человек шло в Москву?



- Что легче: килограмм ваты или килограмм железа?



- К 7 прибавить 5. как правильно записать: «одиннадцатъ» или «адиннадцатъ»?



- Двое играли в шахматы 4 часа. Сколько времени играл каждый?



- Петух, стоя на одной ноге, весит 5 кг.
Сколько он будет весить, если встанет на обе ноги?



*Свернули не в ту сторону!
Вернитесь назад.*



- *Поднимись вверх на 3 км*



- **Вернись назад на 2 км**



- **Сделай ещё один ход.**



- Пройди вперёд на 10 км



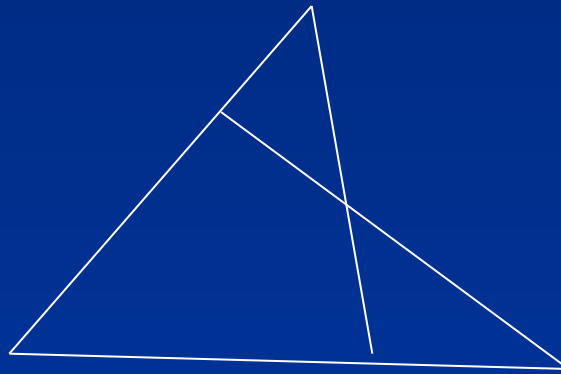
- Вернись назад на 1 км, потерял глушитель.



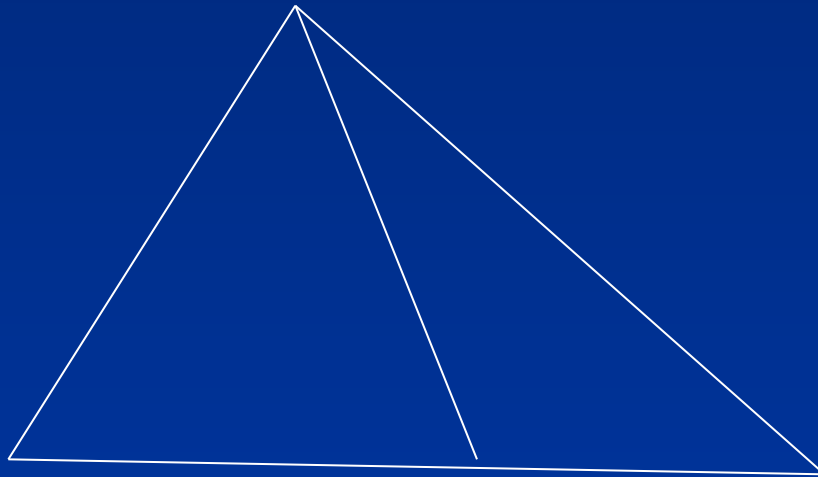
- Петров на 8 лет моложе, чем Светлов. Петров на 3 года старше, чем Денисов. Назови, кто младше всех.



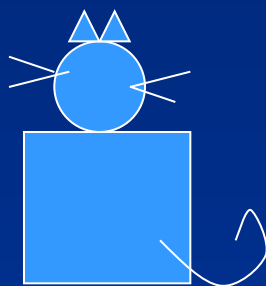
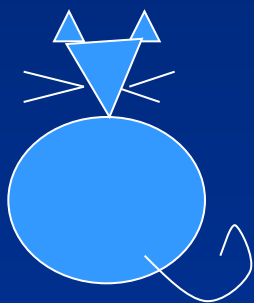
- Сколько треугольников на чертеже?



- Сколько треугольников на чертеже?



- Нарисуй недостающего котёнка.



Пропусти ход



- Вставь пропущенное число

$$23 + \dots = 32$$



- Вставь пропущенное число

$$6 \times \dots = 48$$



- Вставь пропущенное число

$$81 : 9 = \dots$$



- Вставь пропущенное число

$$\dots - 16 = 18$$



- Вставь пропущенные знаки, чтобы получилось верное равенство:

$$15 \quad 5 \quad 3 = 17$$



- Вставь пропущенные знаки, чтобы получилось верное равенство:

$$18 \quad 5 \quad 3 = 16$$



- Вставь пропущенные знаки, чтобы получилось верное равенство:

$$5 \quad 5 \quad 3 = 22$$



- Вставь пропущенные знаки, чтобы получилось верное равенство:

$$5 \quad 5 \quad 3 = 4$$



- Вставь пропущенные знаки, чтобы получилось верное равенство:

$$10 \quad 5 \quad 3 = 18$$



- Вставь пропущенные знаки, чтобы получилось верное равенство:

$$12 \quad 5 \quad 3 = 4$$



- Вставь пропущенные знаки, чтобы получилось верное равенство:

$$5 \quad 5 \quad 3 = 20$$



- Вставь пропущенные знаки, чтобы получилось верное равенство:

$$15 \quad 5 \quad 10 = 0$$



- Пройди вперёд на 3 км.



Запишите самое маленькое
пятизначное число. Отнимите от него
самое большое четырёхзначное
число.



Назовите все арифметические действия.



Как любое целое число умножить на 10.



























