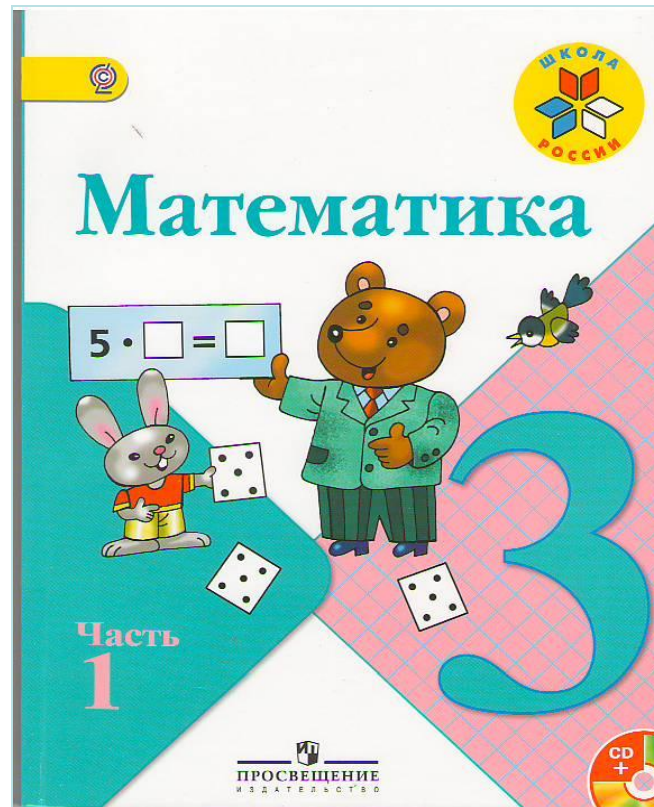



**Начинается урок.  
В путешествие пойдём.  
В страну чисел попадём.**





**Чтоб водить корабли.  
Чтобы лётчиком стать  
Надо прежде всего  
Математику знать.  
И на свете нет профессии,  
Вы смекайте – ка  
Где бы нам не пригодилась  
Математика.**

**Урок №38**



$4+15=19$



# Повторение



$2 \times 4 = 8$



$5+9=16$



*No 10*

*26.11*

*No 11*

*No 14*

*No 25*



Реши:  
 из №10  
 (первую строчку)  
 из №11  
 (уравнения на  
 первой строчке)  
 №14 Задача

8. Составь равенства, используя выражения.

$3 \cdot 4$      $4 \cdot 6$      $2 \cdot 6$      $3 \cdot 2$      $3 \cdot 8$      $24 : 4$

9.  $3 \cdot 8 + 3 \bigcirc 3 \cdot 9$                        $7 \text{ см } 8 \text{ мм} \bigcirc 87 \text{ мм}$   
 $4 \cdot 9 - 9 \bigcirc 4 \cdot 8$                           $4 \text{ дм } 5 \text{ см} \bigcirc 54 \text{ см}$

10.  $7 + 21 : (15 - 8)$                        $60 - (24 + 3) : 3$                        $10 \cdot 2 : 5$   
 $50 - 24 : (11 - 5)$                           $90 - (28 + 4) : 4$                           $30 : 10 \cdot 7$   
 $30 + 9 \cdot (14 - 7)$                           $70 - (56 - 7) : 7$                           $40 : 10 : 4$

11. Реши уравнения.

$x : 5 = 10$                        $28 - x = 28$                        $x - 15 = 0$   
 $x : 7 = 6$                           $72 - x = 7$                           $x - 48 = 7$

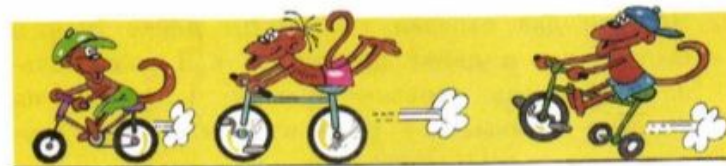
12. (Устно.) В куске 20 м ткани. На каждый костюм расходуют по 3 м такой ткани. Можно ли из этого куска сшить 6 костюмов? 7 костюмов?

13. Масса ящика с яблоками и трёх одинаковых ящиков с виноградом равна 45 кг. Чему равна масса ящика с виноградом, если масса ящика с яблоками равна 15 кг?

14. Купили 36 цветных карандашей. Из них 12 карандашей были в большой коробке, а остальные — в маленьких коробках, по 6 штук в каждой. Сколько было маленьких коробок с карандашами?

15. Найди периметр квадрата, длина стороны которого 6 см.

16. В цирке выступали обезьянки на двух- и трёхколёсных велосипедах. Сколько было двух- и трёхколёсных велосипедов, если всего было 8 велосипедов и 21 колесо?



КАКАЯ  
ФИГУРА  
ЛИШНЯЯ?

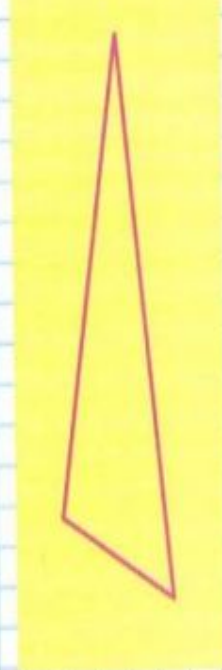


# №25 (1,2)

$a + 6$	18	10				15
---------	----	----	--	--	--	----

25. 1) Начерти прямоугольник, длины сторон которого 6 см и 2 см, и найди его периметр.  
2) Начерти другой прямоугольник, периметр которого равен периметру начерченного прямоугольника, а длина одной из сторон равна 3 см.
26. Собрали 18 кг вишни. Из них взяли на компот 3 кг вишни, а на варенье в 4 раза больше, чем на компот.  
Составь различные выражения и объясни, что они обозначают.
27. Тетрадь стоит 8 р., а книга — в 4 раза дороже, чем тетрадь. На сколько рублей тетрадь дешевле, чем книга?
28. Начерти четырёхугольник, в котором 2 прямых угла, один тупой и один острый угол.
29. Из куска проволоки сначала сделали треугольник, как на рисунке, а затем пятиугольник с равными сторонами. Найди длину стороны пятиугольника.
30. Мальчик вошёл в лифт на третьем этаже и, проехав 2 этажа, вышел из лифта. На каком этаже мальчик мог выйти из лифта?

Проверочные работы, с. 26, 27.



# Физминутка



Играем в игру: **«Карлики-Великаны».**

Я называю число если оно чётное - вы Карлики, садитесь на корточки, а если нечётное- вы Великаны, подпрыгиваете, ставя руки на пояс. Когда я называю последнее число, если оно чётное - вы садитесь за парту.

**2, 3, 19, 14, 15, 17, 16, 7, 20,  
44, 6, 21, 100.**