

24. $78 - 26 + 38$ $48 : 6 \times 4$ $36 - 27 : 3$
 $42 - 6 \times 5$ $72 : 9 \times 7$ $18 : 6 \times 7$
 $81 - 7 \times 8$ $63 : 1 + 17$ $45 : 5 \times 4$
25. $34 - 18 : 2$ $0 \times 5 + 16$ $27 : 3 \times 10$
 $70 - 25 : 5$ $10 \times 9 - 48$ $3 \times 8 : 6$
 $85 - 9 \times 0$ $4 : 1 \times 0$ $0 \times 4 : 7$
26. На одно платье расходовали 3 м ситца. В куске было 27 м ситца. Сколько платьев сшили из всего ситца?
27. В вагоне 100 мест. В нём находилось 57 пассажиров. На остановке вошли ещё несколько пассажиров, которые заняли 5 свободных сидений, по 3 места на каждом. Сколько осталось свободных мест в вагоне?
28. $4 \times 5 : 2$ $5 \times 6 : 3$ $64 : 8 \times 3$ $24 : 6 \times 8$
 $7 \times 6 - 34$ $7 \times 4 - 0$ $32 : 4 \times 7$ $9 \times 6 - 12$
29. Составь и реши примеры:
сумму чисел 18 и 36 раздели на 9;
разность чисел 27 и 9 раздели на 3;
произведение чисел 8 и 2 раздели на 4;
частное чисел 54 и 6 умножь на 7.
30. Какие числа можно записать цифрами 5 и 3? 7 и 4?
31. Найди произведение и проверь делением.
 7×5 3×9 7×6 9×9 3×8
 8×8 4×6 8×4 7×8 8×6
32. Запиши числа в виде суммы по образцу:
 $35 = 30 + 5$;
 $46 = 40 + \dots$; $27 = \dots + \dots$; $54 = \dots$;
 $48 = \dots$; $94 = \dots$; $75 = \dots$.
33. Сравни числа, вставь знаки: $>$, $<$, $=$.
 $7 \text{ ч} \times 4 \dots 1 \text{ сут.}$ $14 \text{ сут.} + 28 \text{ сут.} \dots 1 \text{ мес.}$
 $4 \text{ ч} \times 5 \dots 1 \text{ сут.}$ $50 \text{ мес.} - 27 \text{ мес.} \dots 1 \text{ год}$
 $8 \text{ сут.} \times 4 \dots 1 \text{ мес.}$ $8 \text{ ч} + 16 \text{ ч} \dots 1 \text{ сут.}$

Треугольники.

1. Покажи стороны, углы, вершины треугольника на рисунке 100.



Рис. 100

2. Начерти треугольник. Обозначь стороны треугольника буквами. Начерти отрезок длиной 4 см вне треугольника.
3. Рассмотрим (рис. 101) треугольник AKM . Сторона AM — основание. Стороны AK и KM — боковые стороны треугольника AKM .



Рис. 101

4. На рисунке 102 покажи основание и боковые стороны треугольника KTO

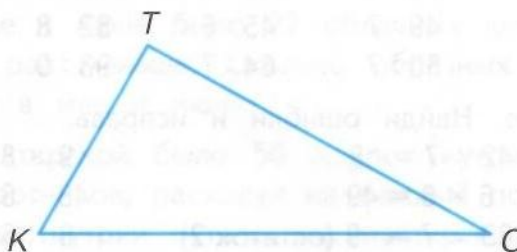


Рис. 102

5. Начерти треугольник. Обозначь его буквами. Назови основание и боковые стороны.
6. Начерти треугольник. Укажи стрелками и подпиши: основание, боковые стороны.
7. Сколько треугольников изображено на рисунке 103? Покажи основания и боковые стороны каждого треугольника.

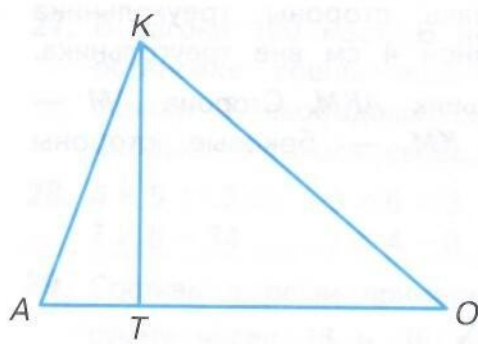


Рис. 103

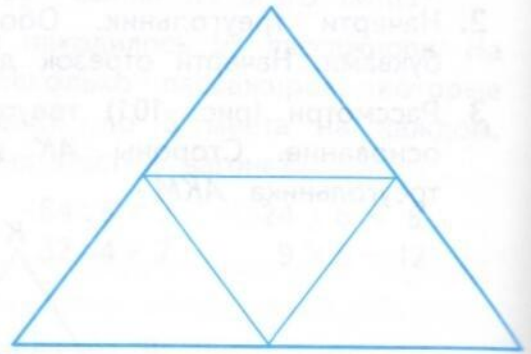


Рис. 104

8. Сколько треугольников изображено на рисунке 104? Покажи их основание и боковые стороны.
9. Умножение запиши действием сложения.

5×3	8×2	6×6	4×7	9×3	9×7
7×4	9×5	3×4	8×4	4×8	8×5
10. Выполни деление. Подчеркни те строчки примеров, в которых деление выполняется с остатком.

$36 : 6$	$37 : 6$	$73 : 9$	$43 : 6$	$73 : 9$
$24 : 4$	$38 : 4$	$49 : 7$	$45 : 6$	$82 : 8$
$21 : 5$	$41 : 5$	$50 : 7$	$64 : 7$	$93 : 9$
11. Проверь решение. Найди ошибки и исправь.

$7 \times 4 = 28$	$42 : 7 = 8$	$9 \times 8 = 72$
$32 : 8 = 4$	$6 \times 8 = 49$	$43 : 6 = 8$
$8 \times 5 = 41$	$63 : 7 = 9$ (остаток 2)	$8 \times 6 = 48$

12. В мастерской мальчики переплели 16 маленьких и 8 больших альбомов. Каждый мальчик переплёл по 3 альбома. Сколько мальчиков переплетали альбомы?

13. Ребята пропололи за 5 дней 16 грядок моркови и 29 грядок огурцов, пропалывая каждый день поровну. Сколько грядок ребята пропалывали ежедневно?

14. На прополку моркови вышли 23 мальчика и 19 девочек. Они разделились поровну на 6 бригад. Сколько ребят в каждой бригаде?

Сравни решения задач 13 и 14. В чём сходство и в чём различие в решениях этих задач?

15. $75 \text{ м} + 15 \text{ м}$ $1 \text{ год} - 7 \text{ мес.}$ $14 \text{ см} + 75 \text{ см}$
 $83 \text{ м} - 14 \text{ м}$ $1 \text{ сут.} - 15 \text{ ч}$ $1 \text{ м} - 24 \text{ см}$
 $73 \text{ р.} - 15 \text{ р.}$ $4 \text{ мес.} + 8 \text{ мес.}$ $27 \text{ к.} + 29 \text{ к.}$
 $24 \text{ р.} + 65 \text{ р.}$ $1 \text{ ч} - 28 \text{ мин}$ $1 \text{ р.} - 45 \text{ к.}$

16. Поставь вместо точек знаки: $>$, $<$, $=$.

$$25 + 15 \dots 25 - 16 \qquad 7 + 40 \dots 40 + 7$$

$$0 + 24 \dots 24 - 0 \qquad 54 + 0 \dots 54 - 0$$

17. Выполни действия. Вспомни порядок действий.

$$24 : 6 + 7 \times 9 \qquad 7 \times 5 - 70 : 7 \qquad 36 : 6 + 7 \times 6$$

$$56 : 7 + 5 \times 3 \qquad 7 \times 7 - 21 : 7 \qquad 70 : 7 + 4 \times 8$$

$$28 : 7 + 7 \times 7 \qquad 7 \times 10 - 36 : 6 \qquad 24 : 4 + 7 \times 4$$

18. На одну машину погрузили 81 мешок картофеля, а на другую — в 9 раз меньше. Сколько всего мешков картофеля погрузили на обе машины?

19. В мае и июне было 27 облачных дней, а дождливых — в 9 раз меньше. Сколько облачных и дождливых дней было в мае и июне?

20. В мастерской было 50 шкурок нутрии. Скорняк выкроил 9 воротников, расходуя на каждый по 3 шкурки. Сколько шкурок нутрии осталось в мастерской?