

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗВИТИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ</b> .....	1
Сложение и вычитание чисел в пределах 20.....	2
Простые и составные задачи.....	18
<b>СИСТЕМАТИЗАЦИЯ И УГЛУБЛЕНИЕ ЗНАНИЙ. УСВОЕНИЕ СМЫСЛА ДЕЙСТВИЙ УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ</b> .....	27
Разрядный состав двузначных чисел.....	28
Сложение и вычитание чисел в пределах 100.....	32
Сравнение чисел в пределах 100.....	56
Сложение столбиком в пределах 100.....	58
Умножение и деление на 2 и 3.....	60
Задачи на все действия в пределах 100.....	64
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН</b> .....	81
Перевод и сравнение величин.....	82
Измерения и построения.....	86
Определение времени.....	92

$2+17=$	$7+12=$	$3+13=$	$2+ =13$	$6+ =18$	$3+ =17$
$12+6=$	$16+3=$	$14+6=$	$15+ =18$	$11+ =14$	$11+ =18$
$8+7=$	$18+1=$	$5+6=$	$4+ =10$	$8+ =13$	$5+ =12$
$9+11=$	$3+16=$	$7+4=$	$6+ =17$	$9+ =20$	$8+ =13$
$15+3=$	$14+6=$	$17+3=$	$11+ =19$	$12+ =15$	$14+ =19$
$2+9=$	$9+3=$	$5+8=$	$10+ =12$	$1+ =10$	$7+ =16$
$8+10=$	$7+5=$	$6+13=$	$1+ =14$	$2+ =18$	$2+ =15$
$13+6=$	$17+3=$	$14+3=$	$11+ =18$	$13+ =16$	$6+ =18$
$8+2=$	$8+2=$	$4+8=$	$3+ =10$	$3+ =12$	$4+ =12$
$6+14=$	$4+11=$	$3+15=$	$5+ =16$	$4+ =18$	$8+ =19$
$11+6=$	$15+4=$	$12+4=$	$12+ =17$	$15+ =19$	$14+ =20$
$5+9=$	$3+12=$	$6+8=$	$7+ =15$	$5+ =11$	$8+ =16$
$4+13=$	$9+10=$	$9+7=$	$9+ =20$	$6+ =20$	$6+ =12$
$18+2=$	$16+4=$	$15+4=$	$18+ =19$	$16+ =17$	$12+ =16$
$10+7=$	$13+4=$	$8+3=$	$2+ =14$	$7+ =13$	$2+ =11$
$4+13=$	$7+8=$	$4+9=$	$4+ =14$	$8+ =18$	$3+ =17$
$5+6=$	$14+4=$	$15+2=$	$16+ =20$	$17+ =19$	$10+ =14$
$11+4=$	$10+3=$	$13+6=$	$12+ =15$	$11+ =16$	$13+ =15$

1. Первое слагаемое 6, второе слагаемое 7. Найди сумму.
2. 9 плюс 5.
3. Уменьши 16 на 9.
4. Сложи числа 8 и 7.
5. Увеличь число 9 на 6.
6. Найди сумму чисел 7 и 5.
7. Уменьшаемое 17, вычитаемое 8. Найди разность чисел.
8. К числу 9 прибавь число 9.
9. Увеличь число 5 на 7.
10. Найди сумму чисел 8 и 4.
11. 11 минус 4.
12. С помощью чисел 11, 9, 2 составь и запиши два примера на вычитание.  -  = ,  
 -  =
13. Какое число меньше 13 на 4?
14. Сложи числа 9 и 5.
15. Вычти 7 из 15.
16. Найди сумму чисел 6 и 5.

17. Найди разность чисел 13 и 4.
18. Первое слагаемое 6, второе слагаемое 6. Найди сумму.
19. Уменьшаемое 14, вычитаемое 7. Найди разность чисел.
20. К числу 6 прибавь число 7.
21. Какое число больше 8 на 3?
22. Найди сумму чисел 7 и 6.
23. Уменьши число 17 на 9.
24. С помощью чисел 8, 5 составь и запиши пример на сложение.  +  =
25. Уменьшаемое 18, вычитаемое 9. Найди разность чисел.
26. На сколько 13 больше 7?
27. Найди сумму чисел, если первое слагаемое 7, а второе — 6.
28. Какое число меньше 16 на 8?
29. Запиши два числа, которые больше суммы 4 и 8. ,
30. Сложи числа 4 и 7.

1. В коробке лежало 6 катушек чёрных ниток, а белых — на 11 катушек больше. Сколько катушек белых ниток лежало в шкатулке?

Чертёж	
Решение	
Ответ	<input type="checkbox"/> катушек белых ниток.

2. В первый день мальчик нашёл 7 грибов, а во второй — на 5 грибов больше. Сколько всего грибов нашёл мальчик за два дня?

Чертёж	
Решение	
Ответ	<input type="checkbox"/> грибов нашёл мальчик за два дня.

3. Аня взяла из ящика 5 морковок, а потом ещё 4. Кроликам отдала 6 морковок, а остальные вернула в ящик. Сколько морковок Аня положила в ящик?

Чертёж	
Решение	
Ответ	<input type="checkbox"/> морковок Аня положила в ящик.

4. За два дня велосипедист проехал 17 км. Сколько километров проехал велосипедист во второй день, если в первый день он проехал 9 км?

Чертёж	
Решение	
Ответ	<input type="checkbox"/> км проехал велосипедист.

$56 \rightarrow 61 \xrightarrow{+3} = \square$

$25 \rightarrow 32 \xrightarrow{+8} = \square$

$80 \rightarrow 77 \xrightarrow{+4} = \square$

$69 \rightarrow 78 \rightarrow = 55$

$27 \rightarrow 31 \xrightarrow{+9} = \square$

$55 \rightarrow 61 \xrightarrow{+5} = \square$

$75 \rightarrow 81 \xrightarrow{-5} = \square$

$48 \rightarrow 37 \rightarrow = 89$

$34 \rightarrow 38 \xrightarrow{+7} = \square$

$18 \rightarrow 14 \xrightarrow{+9} = \square$

$56 \rightarrow 59 \xrightarrow{+1} = \square$

$51 \rightarrow 66 \rightarrow = 97$

$19 \rightarrow 25 \xrightarrow{+7} = \square$

$43 \rightarrow 52 \xrightarrow{+3} = \square$

$95 \rightarrow 87 \xrightarrow{-8} = \square$

$34 \rightarrow 76 \rightarrow = 18$

$80 \rightarrow 75 \xrightarrow{+6} = \square$

$70 \rightarrow 65 \xrightarrow{-8} = \square$

$59 \rightarrow 64 \xrightarrow{+6} = \square$

$27 \rightarrow 92 \rightarrow = 24$

$61 \rightarrow 68 \xrightarrow{+4} = \square$

$37 \rightarrow 40 \xrightarrow{-5} = \square$

$99 \rightarrow 98 \xrightarrow{-9} = \square$

$38 \rightarrow 93 \rightarrow = 28$

$79 \rightarrow 76 \xrightarrow{+8} = \square$

$66 \rightarrow 58 \xrightarrow{+6} = \square$

$64 \rightarrow 71 \xrightarrow{-6} = \square$

$42 \rightarrow 14 \rightarrow = 87$

$45 \rightarrow 53 \xrightarrow{-5} = \square$

$22 \rightarrow 28 \xrightarrow{+9} = \square$

$86 \rightarrow 95 \xrightarrow{-7} = \square$

$44 \rightarrow 13 \rightarrow = 69$

$47 \rightarrow 52 \xrightarrow{+9} = \square$

$60 \rightarrow 56 \xrightarrow{+5} = \square$

$75 \rightarrow 68 \xrightarrow{+9} = \square$

$63 \rightarrow 85 \rightarrow = 34$

$85 \rightarrow 76 \xrightarrow{-7} = \square$

$57 \rightarrow 64 \xrightarrow{+9} = \square$

$43 \rightarrow 50 \xrightarrow{-2} = \square$

$81 \rightarrow 25 \rightarrow = 58$

$37 \rightarrow 39 \xrightarrow{+8} = \square$

$32 \rightarrow 28 \xrightarrow{+7} = \square$

$47 \rightarrow 39 \xrightarrow{-5} = \square$

$77 \rightarrow 38 \rightarrow = 20$

$48 \rightarrow 53 \xrightarrow{+6} = \square$

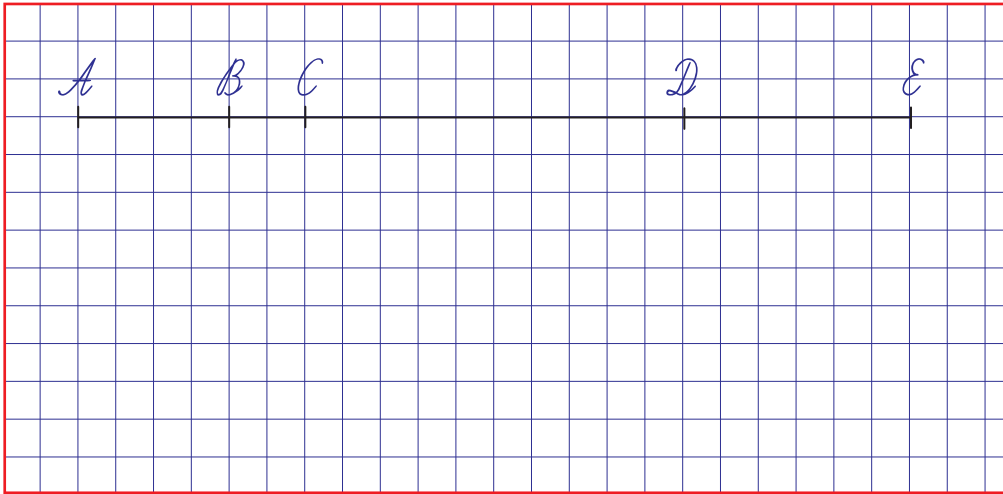
$27 \rightarrow 34 \xrightarrow{+8} = \square$

$53 \rightarrow 61 \xrightarrow{-3} = \square$

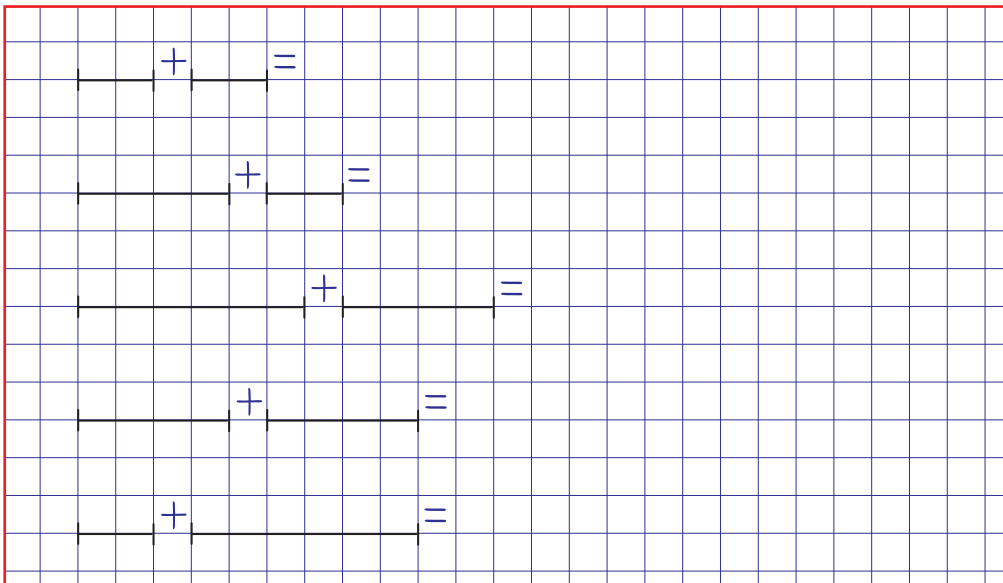
$98 \rightarrow 19 \rightarrow = 76$

$\begin{array}{r} +53 \\ 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} +41 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} +32 \\ 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} +68 \\ 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} +27 \\ 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} +33 \\ \boxed{1} \\ 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} +12 \\ \boxed{4} \\ 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{3} \\ \boxed{7} \\ 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{6} \\ \boxed{8} \\ 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{1} \\ \boxed{5} \\ 56 \end{array}$
$\begin{array}{r} +36 \\ 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} +31 \\ 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} +66 \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} +51 \\ 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} +44 \\ 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} +58 \\ \boxed{6} \\ 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} +3\boxed{6} \\ \boxed{6} \\ 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} +24 \\ \boxed{9} \\ 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} +1\boxed{8} \\ \boxed{8} \\ 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} +55 \\ \boxed{5} \\ 70 \end{array}$
$\begin{array}{r} -95 \\ 57 \end{array}$	$\begin{array}{r} +45 \\ 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} +19 \\ 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} +11 \\ 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} +65 \\ 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ \boxed{7} \\ 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} -9\boxed{2} \\ \boxed{2} \\ 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \boxed{1} \\ 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{5} \\ \boxed{7} \\ 69 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ \boxed{7} \\ 33 \end{array}$
$\begin{array}{r} +38 \\ 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} -80 \\ 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} +41 \\ 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} -31 \\ 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} +42 \\ 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{1} \\ \boxed{8} \\ 69 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{8} \\ \boxed{5} \\ 97 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{4} \\ \boxed{3} \\ 88 \end{array}$	$\begin{array}{r} +38 \\ \boxed{3} \\ 68 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{3} \\ \boxed{2} \\ 60 \end{array}$
$\begin{array}{r} +13 \\ 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} +48 \\ 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} -91 \\ 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} -83 \\ 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} +77 \\ 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} +33 \\ \boxed{7} \\ 78 \end{array}$	$\begin{array}{r} +13 \\ \boxed{2} \\ 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ \boxed{3} \\ 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{8} \\ \boxed{1} \\ 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} -99 \\ \boxed{2} \\ 75 \end{array}$
$\begin{array}{r} +46 \\ 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} +19 \\ 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} -87 \\ 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} +52 \\ 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} +66 \\ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} -49 \\ \boxed{9} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} +7\boxed{4} \\ \boxed{4} \\ 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} -4\boxed{9} \\ \boxed{9} \\ 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} +4\boxed{9} \\ \boxed{9} \\ 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} +3\boxed{3} \\ \boxed{3} \\ 68 \end{array}$
$\begin{array}{r} +35 \\ 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} -54 \\ 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} -65 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} +31 \\ 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} +54 \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{4} \\ \boxed{5} \\ 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} -\boxed{4} \\ \boxed{5} \\ 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{1} \\ \boxed{5} \\ 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} +\boxed{7} \\ \boxed{4} \\ 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} -\boxed{5} \\ \boxed{9} \\ 32 \end{array}$
$\begin{array}{r} +32 \\ 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} -79 \\ 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} +40 \\ 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} +68 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} +21 \\ 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} -82 \\ \boxed{5} \\ 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} +66 \\ \boxed{2} \\ 87 \end{array}$	$\begin{array}{r} +29 \\ \boxed{5} \\ 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} -74 \\ \boxed{2} \\ 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} +54 \\ \boxed{2} \\ 78 \end{array}$
$\begin{array}{r} -58 \\ 41 \end{array}$	$\begin{array}{r} +25 \\ 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} +27 \\ 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} -93 \\ 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} +72 \\ 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} -5\boxed{1} \\ \boxed{1} \\ 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} -\boxed{9} \\ \boxed{1} \\ 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} -58 \\ \boxed{3} \\ 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} +44 \\ \boxed{2} \\ 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \boxed{4} \\ 40 \end{array}$

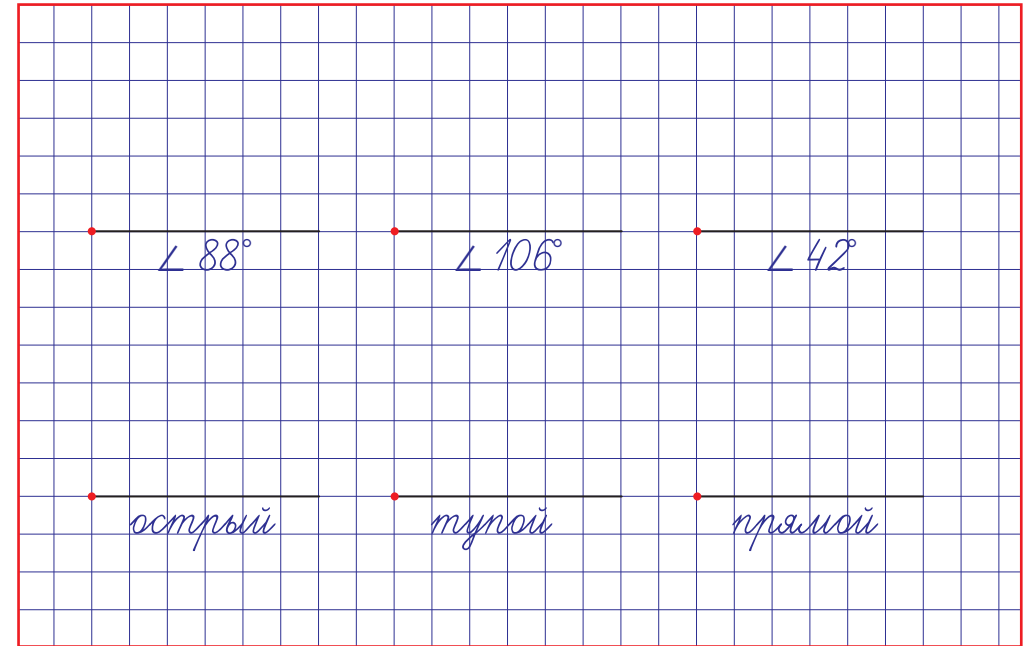
1. Сколько отрезков на рисунке? Измерь длину каждого отрезка и запиши результаты измерений.



2. Измерь каждый отрезок. Сложи два отрезка и начерти один такой же длины.



3. Дорисуй углы.



4. Закрась фигуры, у которых все углы прямые.

