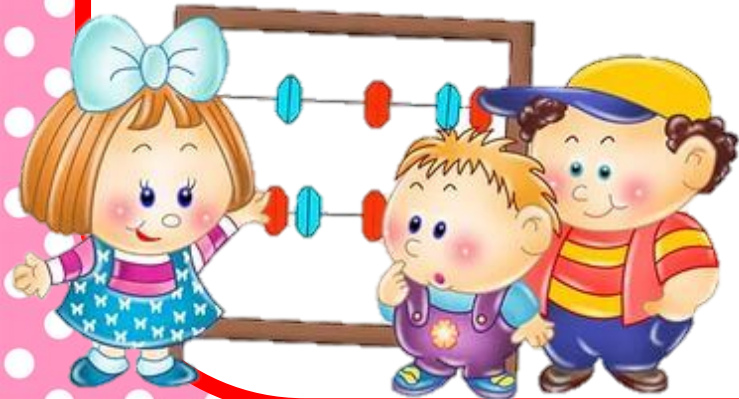


# Устный счет «Решай и рисуй»



# Инструкции

В левом столбце расположены примеры (или другие упражнения), а остальное поле – это ответы и «холст» для рисования одновременно.

1+2	4	1	3	2
2+2; 3+2	3	5	4	6
3+3; 6+2	6	7	8	5
4+4	0	7	8	6
3+4	8	6	7	5
5+1	5	7	6	4

Например, детям раздается на листочках вот такой «кроссворд».

Они решают примеры и закрашивают правильный ответ. Первая строчка:  $1+2$ , в этой же строчке находят ответ 3, закрашивают эту ячейку.

Вторая строчка:  $2+2$ ;  $3+2$ , в строчке находят ответ 4 и 5, закрашивают эти ячейки и т.д.

1+2	4	1	3	2
2+2; 3+2	3	5	4	6
3+3; 6+2	6	7	8	5
4+4	0	7	8	6
3+4	8	6	7	5
5+1	5	7	6	4

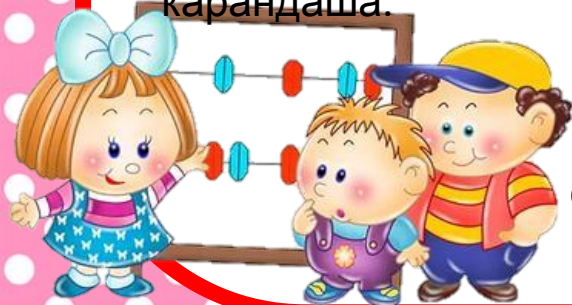
1+2	4	1	3	2
2+2; 3+2	3	5	4	6
3+3; 6+2	6	7	8	5
4+4	0	7	8	6
3+4	8	6	7	5
5+1	5	7	6	4

В итоге получится вот такая картинка: «Цифра 1»

1+2	4	1	3	2
2+2; 3+2	3	5	4	6
3+3; 6+2	6	7	8	5
4+4	0	7	8	6
3+4	8	6	7	5
5+1	5	7	6	4

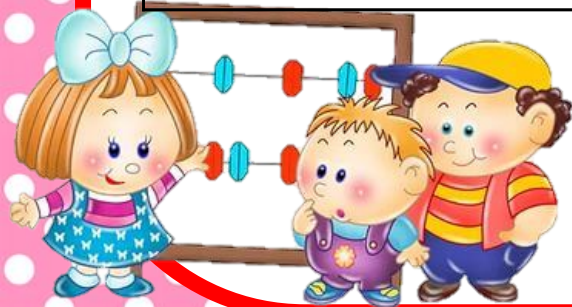
Можно предложить детям взять определенный цвет карандаша.

После окончания работы дети могут сами определить, все ли примеры были решены правильно, с помощью получившегося рисунка, сверить с образцом на слайде, соотнести этот рисунок с товарищем по парте, издали показать его учителю. Вот примеры других «кроссвордов».

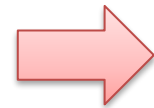


# 1 - 2 класс

$5 + 3$	2	5	7	8	6	4	3
$10 - 4; 7 + 2;$ $7 - 5$	5	3	2	6	9	10	7
$4 + 3; 0 + 9; 9 - 4;$ $5 + 3; 6 - 3$	1	5	7	8	3	9	4
$7 - 6; 8 + 2; 7 - 4; 5 + 4;$ $9 - 3; 7 - 5; 8 - 4$	1	6	4	9	2	3	10
$6 + 3$	10	4	3	9	8	1	2
$7 - 2$	7	2	4	5	9	6	1
$3 + 3; 10 - 3$	8	7	0	6	1	5	3
$10 - 5; 7 + 3$	4	5	2	10	1	9	7
$10 - 1; 8 - 3$	8	10	9	5	7	0	3

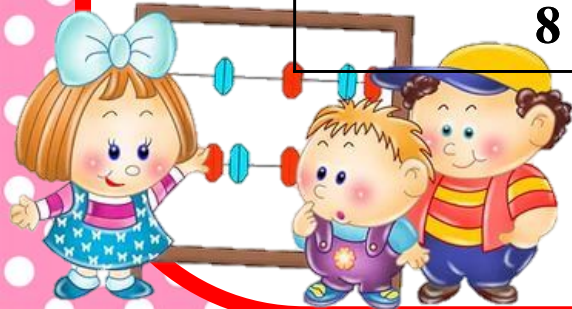


Проверка

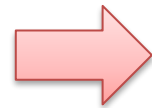


# 1 - 2 класс

$11 - 3$	6	7	8	9	10
$7 + 4; 9 + 8;$ $13 - 5$	10	8	11	17	16
$12 - 4; 13 - 6$ $9 + 4; 7 + 7; 11 - 5$	13	6	8	14	7
$8 + 6$	12	13	14	15	16
$14 - 5; 15 - 8;$ $7 + 9$	8	9	16	7	6
$11 - 7; 12 - 9;$ $5 + 8; 6 + 5; 13 - 4$	3	9	11	13	4
$15 - 9$	4	5	6	7	8
$8 + 7$	13	14	15	16	17

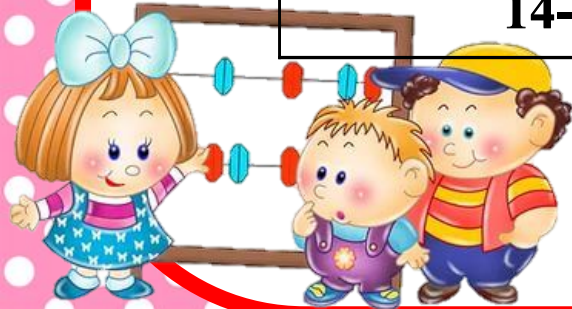


Проверка

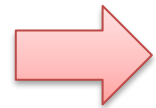


# 1 - 2 класс

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

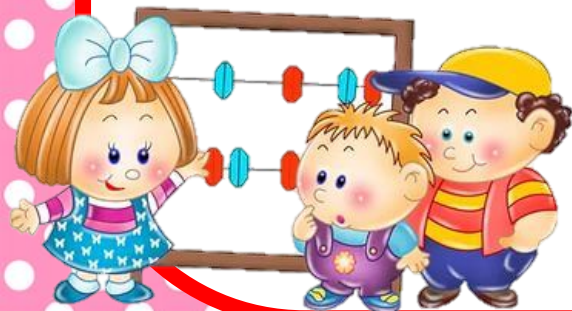


Проверка

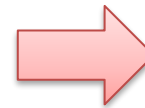


# 1 - 2 класс

$50 + 3$ ; $48 - 40$ ; $64 - 4$ ; $79 - 9$	79	61	54	40	58	8	70	53	60
$40 - 1$ ; $69 + 1$ ; $50 - 1$	51	68	80	41	71	39	47	49	70
$20 + 8$ ; $55 - 5$ ; $39 - 30$	12	30	5	0	9	51	50	82	28
$67 - 1$ ; $33 + 1$ ; $76 - 6$	23	67	72	69	66	40	32	34	70
$61 - 60$ ; $18 - 8$ ; $59 + 1$	11	4	2	50	60	10	1	69	8
$90 + 5$ ; $84 - 4$	88	95	4	80	9	85	44	90	5
$50 - 20$	20	10	30	52	70	25	40	15	0
$60 + 30$	63	90	36	93	80	30	57	10	100
$25 + 3$	28	25	55	32	38	41	58	90	2

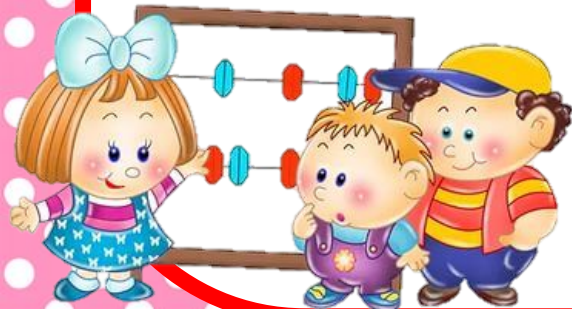


Проверка



# 1 - 2 класс

$40 - 5; 50 - 7;$ $60 - 4; 90 - 2; 100 - 8.$	43	35	88	56	92
$52 + 6$	58	59	60	61	62
$35 + 5; 64 + 6;$ $73 + 7; 26 + 4; 87 + 3$	70	80	90	30	40
$35 + 30$	38	62	63	64	65
$68 - 40$	68	46	82	64	28
$30 - 16; 60 - 35;$ $80 - 38; 70 - 49; 100 - 57$	21	42	25	43	14

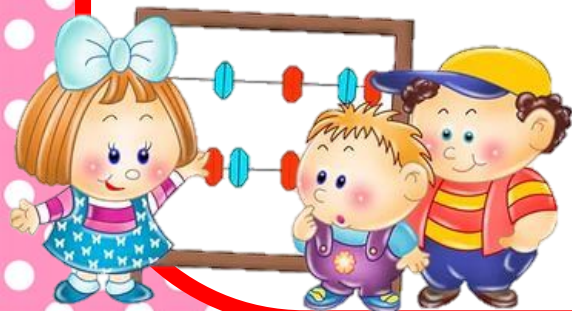


Проверка

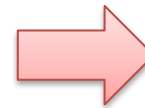


# 1 - 2 класс

$67 - 7$	59	60	61	62	63	64
$40 - 5; 60 - 7$ $80 - 6$	74	35	45	50	86	53
$50 - 25; 60 - 36$ $40 - 18; 70 - 44$	35	28	22	25	24	26
$34 + 6$ $53 + 7$	70	30	40	50	80	60
$25 + 4$ $93 - 40$	35	56	53	65	92	29



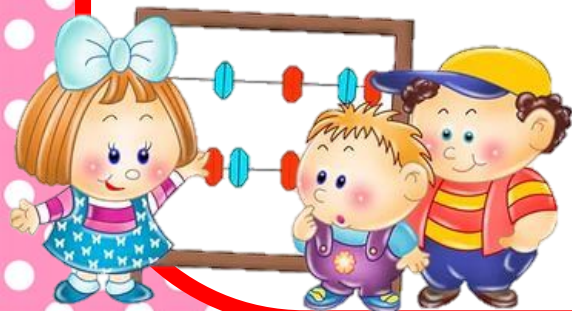
Проверка



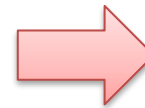


# 1 - 2 класс

<b>45+37</b>	8	98	7	82	72	9	81	10	90
<b>38+22; 51+29; 57-26; 71-28</b>	83	42	80	60	43	61	50	70	31
<b>47+43; 46-19; 34+25;</b>	17	27	50	80	27	90	9	59	60
<b>54+32; 57-26; 37+48; 65+25</b>	31	81	85	80	13	90	86	11	84
<b>74+16; 60-7; 70-49</b>	67	90	29	80	57	53	39	21	70
<b>52-24; 84-45; 80-5; 23+32</b>	30	38	55	39	28	85	40	53	75
<b>34+39</b>	63	77	62	73	65	72	60	64	74

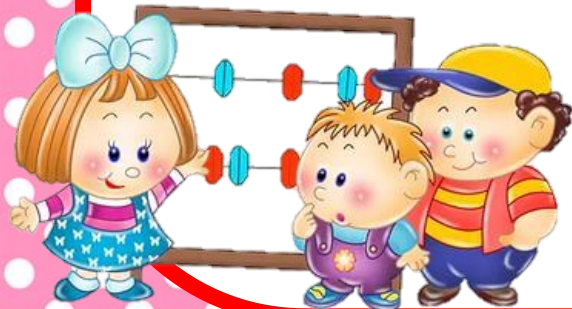


Проверка



## 3 – 4 класс

$6 \cdot 8$ ; $28:7$ ; $5 \cdot 7$ ; $54:6$ ; $45:9$	9	3	47	4	8	48	5	35	36	45	7
$9 \cdot 8$ ; $27:3$	54	8	9	7	45	6	3	63	72	81	5
$7 \cdot 7$ ; $8 \cdot 4$	30	32	7	12	34	1	14	0	48	49	20
$24:6$ ; $40:8$ ; $64:8$ ; $4 \cdot 7$	8	25	6	4	11	27	7	28	3	24	5
$9 \cdot 5$ ; $72:9$	45	44	6	5	56	54	7	81	2	9	8
$35:5$ ; $6 \cdot 7$	7	36	5	50	24	8	12	49	9	6	42
$56:7$ ; $3 \cdot 8$ ; $8 \cdot 8$ ; $81:9$	24	81	7	9	46	1	42	8	56	6	64
$9 \cdot 4$ ; $30:6$ ; $4 \cdot 4$ ; $49:7$	16	18	1	28	36	0	5	35	6	8	7
$48:6$ ; $63:7$ ; $6 \cdot 6$	35	8	12	7	5	36	6	34	10	9	8
$8 \cdot 3$ ; $9 \cdot 7$	16	8	24	9	21	42	7	64	63	70	36
$32:4$ ; $25:5$ ; $3 \cdot 7$ ; $6 \cdot 9$ ; $7 \cdot 8$	23	7	24	21	56	5	8	54	9	63	6

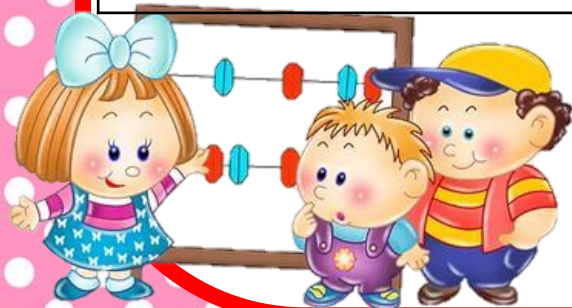


Проверка



## 3 – 4 класс

$20 \cdot 3$ ; $60:2$ ; $4 \cdot 10$ ; $80:4$	10	70	30	90	20	50	60	45	40	80	99
$4 \cdot 30$ ; $90:30$ ; $100:2$	30	3	2	110	160	120	60	20	12	50	10
$80:20$ ; $50 \cdot 3$	4	20	1	40	60	2	160	25	15	10	150
$180:60$ ; $30 \cdot 3$	90	2	120	27	60	99	30	9	4	900	3
$80:4$ ; $100:50$	2	0	40	55	76	30	4	320	3	50	20
$70:4$ ; $450:5$	28	280	70	50	140	99	200	80	210	90	9
$810:90$ ; $80 \cdot 3$	93	77	240	3	24	100	90	20	9	79	2
$70:8$ ; $400:5$	56	800	62	80	50	8	350	560	580	0	88
$60:4$ ; $490:70$	579	700	204	40	240	70	7	420	4	24	77
$9 \cdot 80$	270	630	72	54	99	720	71	100	702	27	710

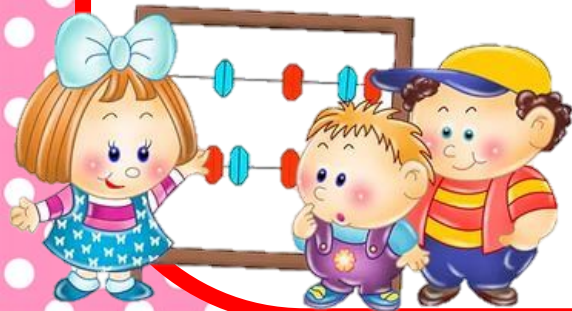


Проверка



## 3 – 4 класс

23:4	86	91	6	69	96	90	27	10	19
78:2; 72:6; 19:5	38	70	24	39	80	12	90	16	9
16:3; 84:4	12	60	21	22	58	4	48	49	40
76:19; 91:7	7	19	13	12	28	6	4	9	15
87:29; 18:5	80	9	3	5	17	10	90	4	71
57:3; 78:39	10	0	2	5	3	9	19	11	29
29:3; 64:16	5	4	40	14	26	78	80	87	88
57:3; 12:5	19	9	10	29	38	70	98	50	60
69:3; 78:6; 24:4; 64:16	90	96	3	23	69	4	31	13	14
36:18	1	4	9	12	2	5	8	3	18
3:33	11	90	9	66	99	69	1	79	10

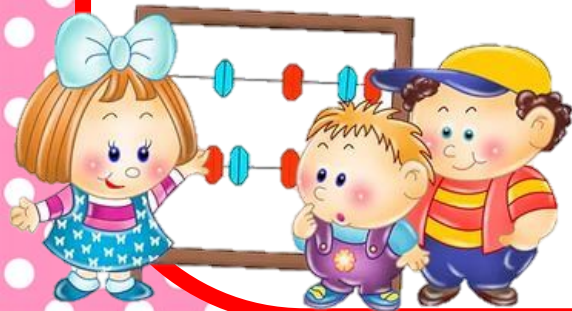


Проверка



## 3 – 4 класс

$4 \cdot 30$ ; $90:30$ ; $35 \cdot 2$	3	100	30	33	70	75	160	90	120
$87:29$ ; $50 \cdot 3$ ; $240:60$	2	3	5	40	4	120	30	150	15
$39 \cdot 3$ ; $4 \cdot 17$ ; $450:3$	97	17	68	66	117	50	150	15	100
$210:70$ ; $810:9$	30	900	4	3	99	90	300	5	9
$7 \cdot 14$ ; $75:3$ ; $44:11$ ; $3 \cdot 28$	4	40	25	87	15	33	84	99	98
$250:50$ ; $490:7$	7	50	0	5	4	70	200	17	20
$98:7$ ; $29 \cdot 2$ ; $81:27$	56	2	58	4	14	50	3	85	30
$51:3$ ; $2 \cdot 46$ ; $11 \cdot 3$	30	17	82	27	33	6	29	92	27
$39:3$ ; $28:14$ ; $760:38$	2	12	22	67	20	3	11	200	13

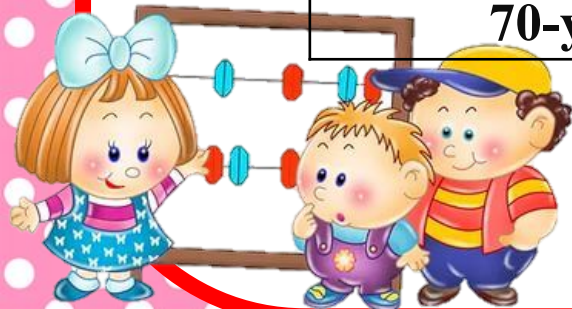


Проверка



# Найди корень уравнений

$y \cdot 4 = 12; x + 15 = 0; 8 : y = 4$	4	0	2	3	1
$x : 7 = 2; 12 \cdot y = 24$	2	5	1	21	14
$32 : x = 4; 40 + y = 98$	8	138	14	7	58
$76 - y = 76; x \cdot 6 = 72$	12	9	1	76	0
$x + 89 = 89; y \cdot 1 = 49; x - 7 = 84$	74	91	0	49	1
$x - 3 = 13$	1	19	16	10	0
$39 : y = 39$	2	39	1	0	7
$12 \cdot y = 24$	288	1	2	12	0
$x : 1 = 104$	105	103	104	140	1
$x - 87 = 0; 67 \cdot y = 0; x + 13 = 14$	27	67	0	87	1
$7 + x = 7$	49	7	0	14	1
$70 - y = 12; y : 20 = 20$	0	40	58	400	82



Проверка



## Источники

1. <https://avatanplus.com/files/resources/original/57c551839c51a156dac66a38.png> фон
2. <http://active-mama.com/wp-content/uploads/2013/11/11.jpg> цифра 1
3. <http://foneyes.ru/img/picture/Apr/08/ddcd8ec54b68a42a4109234df6f08bd7/1.jpg> цифра 2
4. [http://fotohomka.ru/images/Oct/29/917af5beb26ef81b573e347cfb6cb6f/mini\\_8.jpg](http://fotohomka.ru/images/Oct/29/917af5beb26ef81b573e347cfb6cb6f/mini_8.jpg) цифра 3
5. <http://active-mama.com/wp-content/uploads/2013/11/4.jpg> цифра 4
6. <https://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=0f83cc349c471d28efc71357ed6db873&n=33&h=215&w=144> цифра 5
7. [http://img-fotki.yandex.ru/get/9108/39663434.5d1/0\\_99f99\\_36e506d8\\_XS.png](http://img-fotki.yandex.ru/get/9108/39663434.5d1/0_99f99_36e506d8_XS.png) цифра 6
8. [http://img-fotki.yandex.ru/get/4910/39663434.5d1/0\\_99f98\\_258972d2\\_M.png](http://img-fotki.yandex.ru/get/4910/39663434.5d1/0_99f98_258972d2_M.png) цифра 7
9. [http://sales.okis.ru/files/2/5/1/25171/3078626-7e679b46dd5820f3\(1\).png](http://sales.okis.ru/files/2/5/1/25171/3078626-7e679b46dd5820f3(1).png) цифра 8
10. <http://img.babyblog.ru/e/e/1/ee1e4aadbf6e04fb9bdb85e0fa670e5.jpg> цифра 9
11. <http://gbdou74.rprim.gov.spb.ru/public/users/994/img/100220162121.png> дети
12. <https://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=0e79c3076c026ca2881bb63fd1381b40&n=33&h=215&w=182> девочка
13. <http://previews.123rf.com/images/sararoom/sararoom1211/sararoom121100027/16261559-illustration-of-umbrella-and-rain-Stock-Vector-cartoon.jpg> ЗОНТ
14. [https://otvet.imgsmail.ru/download/14a4fd50c792b5720e33286700f08297\\_i-157.gif](https://otvet.imgsmail.ru/download/14a4fd50c792b5720e33286700f08297_i-157.gif) елочка
15. <http://i72.talk.ru/40/2/300240/23/10657123/3.png> стрекоза
16. <https://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=1e55507a418ad8c6dc91d2f3105ce332&n=33&h=215&w=98> цветок
17. <http://www.images.lesyadraw.ru/2013/03/dog.jpg> собачка
18. <http://moreskazok.ru/images/personaji/zolotaya-ribka-8.jpg> золотая рыбка
19. <https://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=b4e2a5dfed1d4f75607f8e6ba80be079&n=33&h=215&w=287> смайлик
20. <http://www.bilgiuzmani.com/resim/yuklenen/375242-kalp-resimleri-6.jpg> сердечко
21. <https://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=58707b4fbadc45e8dcf948ac48544071&n=33&h=215&w=199> колокольчик
22. [http://scraplandia.ru/media/catalog/product/cache/1/image/800x800/1089a2f7062a7f6ad4a78a1a2927151a/s/h/shtamp\\_50.jpg](http://scraplandia.ru/media/catalog/product/cache/1/image/800x800/1089a2f7062a7f6ad4a78a1a2927151a/s/h/shtamp_50.jpg) снежинка
23. <http://juicypuzzles.ru/public/puzzles/3/7/37dfa50663b0d42727da27eec3feae422.jpg> ключ

