

## Карточки «Сложение и вычитание в пределах 10»

№1

$5 + 3 - 1 =$	$6 + 3 - 1 =$	$7 + 3 - 1 =$	
$4 + 3 - 1 =$	$3 + 3 - 1 =$		$2 + 3 - 1 =$
$1 + 3 - 1 =$		$2 + 3 - 1 =$	$3 + 3 - 1 =$



№1

$5 + 3 - 1 =$	$6 + 3 - 1 =$	$7 + 3 - 1 =$	
$4 + 3 - 1 =$	$3 + 3 - 1 =$		$2 + 3 - 1 =$
$1 + 3 - 1 =$		$2 + 3 - 1 =$	$3 + 3 - 1 =$
$2 + 3 - 1 =$		$4 + 3 - 1 =$	$5 + 3 - 1 =$
$6 + 3 - 1 =$		$7 + 3 - 1 =$	$4 + 3 - 1 =$



№1

$5 + 3 - 1 =$	$6 + 3 - 1 =$	$7 + 3 - 1 =$	
$4 + 3 - 1 =$	$3 + 3 - 1 =$		$2 + 3 - 1 =$
$1 + 3 - 1 =$		$2 + 3 - 1 =$	$3 + 3 - 1 =$
$2 + 3 - 1 =$		$4 + 3 - 1 =$	$5 + 3 - 1 =$
$6 + 3 - 1 =$		$7 + 3 - 1 =$	$4 + 3 - 1 =$
$7 + 3 - 1 =$		$5 + 3 - 1 =$	$6 + 3 - 1 =$
$3 + 3 - 1 =$		$1 + 3 - 1 =$	$1 + 3 - 1 =$



КАРТОЧКА

$5+3=$	$4+4=$	$8+3=$	$0+12=$
$2+4=$	$3+3=$	$2+2=$	$9+0=$

КАРТОЧКА

$8-5=$	$8-3=$	$12-6=$	$8+4=$
$6-6=$	$10-4=$	$3+9=$	$8-4=$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 10+6= & 10+5= & 4+10= & 12+0= \\ 10+8= & 10+10= & 9+10= & 16-0= \end{array}$$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 6+1= & 14+1= & 9-1= & 15-1= \\ 9+1= & 18+1= & 7-1= & 19-1= \end{array}$$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 10+8= & 10+3= & 10+7= & 10+2= \\ 18-8= & 13-3= & 17-7= & 12-2= \end{array}$$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 6+2= & 4+2= & 7+2= & 9+2= \\ 8+2= & 3+2= & 5+2= & 2+2= \end{array}$$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 0+2= & 1+2= & 9+2= & 10+1= \\ 8-1= & 7-1= & 9-1= & 16-1= \end{array}$$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 12-1= & 15-0= & 11-1= & 11-2= \\ 8-2= & 6-2= & 10-2= & 7-2= \end{array}$$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 7-2= & 4-2= & 9-2= & 10-2= \\ 11-2= & 8+2= & 0+2= & 11-2= \end{array}$$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 5+2=7 & 2+9=11 & 10-2=8 & 6-0=6 \\ 8-1=6 & 10-1= & 2+7=9 & 10-2=7 \end{array}$$

КАРТОЧКА

$$\begin{array}{cccc} 3+3= & 5+3= & 7+3= & 8+3= \\ 6+3= & 9+3= & 1+3= & 10+3= \end{array}$$

КАРТОЧКА

$6+2=$      $9+2=$      $10-2=$      $11-2=$

$7-1=$      $9+1=$      $7+2=$      $9-2=$

КАРТОЧКА

*НАЙТИ СУММУ ЧИСЕЛ*

5 и 2 , 2 и 3 , 8 и 2 , 9 и 2 , 2 и 0

*НАЙТИ РАЗНОСТЬ ЧИСЕЛ*

7 и 2 , 10 и 2 , 11 и 2 , 15 и 1

КАРТОЧКА

$7-3=$      $11-2=$      $12-3=$      $11-3=$      $6-3=$

$10-2=$      $8-3=$      $5-3=$      $10-3=$      $6-2=$

КАРТОЧКА

*НАЙДИ НЕВЕРНЫЕ ОТВЕТЫ*

$8-3=5$      $5-3=2$      $12-3=8$      $10-3=6$      $7-3=3$

$6-3=4$      $9-3=7$      $11-3=9$      $15-15=0$

КАРТОЧКА

$4+4=$      $6+4=$      $3+4=$      $5+4=$      $1+4=$

$2+4=$      $8+4=$      $4+7=$      $4+6=$      $9+4=$

КАРТОЧКА

*ВЫПИШИ ПРИМЕРЫ, КОТОРЫЕ РЕШЕНЫ*

*ВЕРНО*

$9+4=13$      $8+4=12$      $6+4=9$      $4+5=8$

$9+2=$      $10-2=$      $5+1=$      $9+3=$

КАРТОЧКА

$5-3=$      $6+3=$      $8+2=$      $7+0=$

$10-3=$      $6-3=$      $11-2=$      $7-0=$

КАРТОЧКА

$8-4=$      $5-4=$      $9-4=$      $6-4=$      $10-4=$      $7-4=$

КАРТОЧКА

*ИЗ КАКИХ ЧИСЕЛ МОЖНО ВЫЧЕСТЬ 4 ?*

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

КАРТОЧКА

$6-4=$   $9-4=$   $11-4=$   $7-4=$   $12-4=$   $5-4=$

$13-4=$   $10-4=$   $4-4=$   $8-4=$   $11-4=$   $14-4=$

КАРТОЧКА

*ВЫЧИСЛИ СУММУ И РАЗНОСТЬ ЧИСЕЛ*

9 и 1, 10 и 2, 5 и 3, 10 и 3, 8 и 3

КАРТОЧКА

*КАКИЕ ПРИМЕРЫ РЕШЕНЫ ВЕРНО?*

$6+4=10$   $7+4=10$   $4+4=8$   $9+4=13$   $8+4=13$

$5+4=9$

КАРТОЧКА

В КАКИХ ПРИМЕРАХ ОТВЕТОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЧИСЛО 12?

$6+4$   $8+4$   $12-0$   $11-3$   $13-1$   $13-4$   $9+3$

$10+2$

КАРТОЧКА

$6+5=$   $7+5=$   $8+5=$   $9+5=$   $5+10=$

$7-5=$   $8-5=$   $9-5=$   $6-5=$   $10-5=$

*ВЫПИШИ ПРИМЕРЫ С ОТВЕТОМ **6** И **11***

$9-3=$   $8+2=$   $7-1=$   $5+4=$   $7+3=$   $10-4=$

$8+3=$   $2+9=$   $6-1=$   $11-4=$   $12-4=$   $4+7=$

КАРТОЧКА

$6+3=$   $9+6=$   $5+6=$   $7+6=$   $6+8=$   $4+6=$

КАРТОЧКА

$8+6=$   $6+5=$   $11-3=$   $7+6=$   $14-4=$

$13-6=$   $7+4=$   $9+6=$   $10-6=$   $15-6=$

КАРТОЧКА

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЧИСЛО **7**?

$4+4$   $11-5$   $13-4$   $3+5$   $9-1$   $12-5$

КАРТОЧКА

НАЙТИ ОШИБКИ

9+4 7+5 8+3 13-4 11-5 12-4

КАРТОЧКА

СРАВНИ ЧИСЛА

11 и 8, 19 и 2, 6 и 0, 0 и 12, 15 и 13

**В-1**

2+3=  
5-2=  
10-2=  
5+3=  
4+4=  
7+2=  
6-3=  
10-1=  
5-4=  
8-0=

**В-2**

4+2=  
7-1=  
7-3=  
4+3=  
5+5=  
9+1=  
5-3=  
9-1=  
6-5=  
7-0=

**В-3**

6+3=  
5-3=  
4-2=  
2+3=  
7+3=  
8+2=  
6-2=  
8-1=  
7-6=  
9-0=

**В-4**

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

**В-1**

2+3=  
5-2=  
10-2=  
5+3=  
4+4=  
7+2=  
6-3=  
10-1=  
5-4=  
8-0=

**В-2**

4+2=  
7-1=  
7-3=  
4+3=  
5+5=  
9+1=  
5-3=  
9-1=  
6-5=  
7-0=

**В-3**

6+3=  
5-3=  
4-2=  
2+3=  
7+3=  
8+2=  
6-2=  
8-1=  
7-6=  
9-0=

**В-4**

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

**В-1**

2+3=  
5-2=  
10-2=  
5+3=  
4+4=  
7+2=  
6-3=  
10-1=  
5-4=  
8-0=

**В-2**

4+2=  
7-1=  
7-3=  
4+3=  
5+5=  
9+1=  
5-3=  
9-1=  
6-5=  
7-0=

**В-3**

6+3=  
5-3=  
4-2=  
2+3=  
7+3=  
8+2=  
6-2=  
8-1=  
7-6=  
9-0=

**В-4**

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

**В-1**

2+3=  
5-2=  
10-2=  
5+3=  
4+4=  
7+2=  
6-3=

**В-2**

4+2=  
7-1=  
7-3=  
4+3=  
5+5=  
9+1=  
5-3=

**В-3**

6+3=  
5-3=  
4-2=  
2+3=  
7+3=  
8+2=  
6-2=

**В-4**

8+2=  
9-2=  
6-3=  
4+3=  
6+3=  
5+3=  
7-4=

10-1=  
5-4=  
8-0=

9-1=  
6-5=  
7-0=

8-1=  
7-6=  
9-0=

6-1=  
9-8=  
10-0=

**Карточка №1**

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

**Карточка №2**

2+3	3+3	5+3	4+3	7+3	1+3	6+3
10-3	5-3	4-3	3-3	7-3	6-3	9-3

**Карточка №1**

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

**Карточка №2**

2+3	3+3	5+3	4+3	7+3	1+3	6+3
10-3	5-3	4-3	3-3	7-3	6-3	9-3

**Карточка №1**

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

**Карточка №2**

2+3	3+3	5+3	4+3	7+3	1+3	6+3
10-3	5-3	4-3	3-3	7-3	6-3	9-3