

## Сложение и вычитание в пределах 10

**1**

Запиши ответ.

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

**2**

Вычисли ответ, последовательно выполняя действия сверху вниз.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \downarrow & -5 & +3 & +4 & +1 & -2 & +1 & +2 \\
 & -4 & -1 & -1 & -2 & +1 & -3 & -3 \\
 & +1 & +3 & +3 & +3 & -4 & +2 & -1 \\
 & -3 & -4 & -2 & -5 & +3 & +1 & -2 \\
 & \underline{2} & \underline{2} & \underline{1} & \underline{1} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \downarrow & -3 & +1 & +2 & +2 & +1 & +2 & +1 \\
 & +1 & -4 & -1 & -2 & -4 & +1 & -3 \\
 & +2 & +3 & +3 & +3 & +2 & -2 & +1 \\
 & -1 & -2 & -2 & -4 & -1 & +3 & -2 \\
 & \underline{4} & \underline{1} & \underline{1} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{1} & \underline{1}
 \end{array}$$

**3**

Запиши ответ.

1. 5 минус 3. \_\_\_ 1 плюс 4. \_\_\_ Запиши, на сколько 5 больше 2. \_\_\_
2. Найди сумму чисел 1 и 3. \_\_\_ Найди разность чисел 5 и 3. \_\_\_
3. Увеличь 3 на 2. \_\_\_ Найди разность чисел 4 и 3. \_\_\_ Уменьши 5 на 4. \_\_\_
4. Первое слагаемое 2, сумма 5. Чему равно второе слагаемое? \_\_\_
5. Вычти 2 из 5. \_\_\_ Прибавь 2 к 2. \_\_\_ 3 да 2. \_\_\_
6. У Кости 4 открытки, а у Димы 1 открытка. Сколько всего открыток у мальчиков? \_\_\_
7. Олег вскопал 3 грядки, Антон — 2 грядки, а Кирилл вскопал столько грядок, сколько Олег и Антон вместе. Сколько грядок вскопал Кирилл? \_\_\_
8. У Миши 3 открытки, а у Саши 1 открытка. У кого открыток больше и на сколько? \_\_\_

## Сложение и вычитание в пределах 10

**1** Запиши ответ.

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

**2** Вычисли ответ, последовательно выполняя действия сверху вниз.

$\downarrow$	$- 5$	$+ 4$	$+ 8$	$+ 3$	$+ 1$	$+ 2$	$- 5$
	$+ 3$	$- 5$	$- 2$	$- 6$	$- 9$	$- 8$	$+ 4$
	$+ 1$	$+ 9$	$+ 6$	$+ 4$	$+ 3$	$- 3$	$+ 3$
	$- 4$	$- 3$	$- 4$	$- 5$	$- 1$	$+ 6$	$- 2$
	$\underline{6}$	$\underline{1}$	$\underline{5}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$

  

$\downarrow$	$+ 4$	$- 8$	$+ 3$	$+ 5$	$+ 2$	$+ 5$	$+ 3$
	$- 2$	$- 3$	$- 5$	$- 3$	$- 4$	$- 4$	$- 6$
	$+ 5$	$+ 5$	$+ 2$	$+ 6$	$+ 2$	$+ 6$	$+ 7$
	$- 1$	$- 7$	$- 4$	$- 8$	$- 3$	$- 7$	$- 6$
	$\underline{2}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{9}$	$\underline{1}$	$\underline{4}$	$\underline{1}$

**3** Запиши ответ.

1. Увеличь 2 на 5. \_\_\_\_ Уменьши 7 на 4. \_\_\_\_ Найди разность чисел 7 и 6. \_\_\_\_
2. Первое слагаемое 1, второе 6. Найди сумму. \_\_\_\_ На сколько 7 больше 4? \_\_\_\_
3. На сколько 3 меньше 7? \_\_\_\_ Вычисли разность чисел 7 и 4. \_\_\_\_
4. Уменьши 8 на 5. \_\_\_\_ Увеличь 6 на 2. \_\_\_\_ 9 минус 6. \_\_\_\_
5. 4 увеличь на 3. \_\_\_\_ Найди сумму чисел 2 и 8. \_\_\_\_
6. В букете 7 гвоздик. 2 гвоздики белые, а остальные — красные. Сколько красных гвоздик в букете? \_\_\_\_
7. В коробке 7 пирожных. Когда несколько пирожных съели, осталось 5 пирожных. Сколько пирожных съели? \_\_\_\_
8. На столе 7 тарелок и 6 чашек. На сколько больше тарелок, чем чашек? \_\_\_\_