

# От составителя

Дорогой друг математики!

Благодарю тебя за труд и стремление к знаниям. Терпение и настойчивость в изучении математики станут твоим прочным фундаментом для освоения точных наук.

Начни работу с этим пособием с повторения изученного в 1 классе – сложения и вычитания чисел в пределах 20. Многие задания данного тренажёра предложены также и в аудиоформате (наводи камеру смартфона на куар-код, слушай запись, решай и записывай ответы). С помощью аудиофайлов можно проводить устные вычисления на нахождение суммы, разности, произведения и частного чисел, неизвестного компонента действия с изменяемой формулировкой задания.

После тренировки вычислений разного вида проверь себя, решая контрольные задания, некоторые – на время. Они отмечены значком . В конце пособия к ним даны ответы.

Оценить свою работу ты можешь, дорисовав подходящий смайлик:



– нет ошибок, работа выполнена безукоризненно;



– есть не более трёх ошибок или исправлений;



– много ошибок, материал нужно повторить.

# Сложение и вычитание чисел в пределах 10

1. Вычисли значения выражений.



$2 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$2 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$3 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$3 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

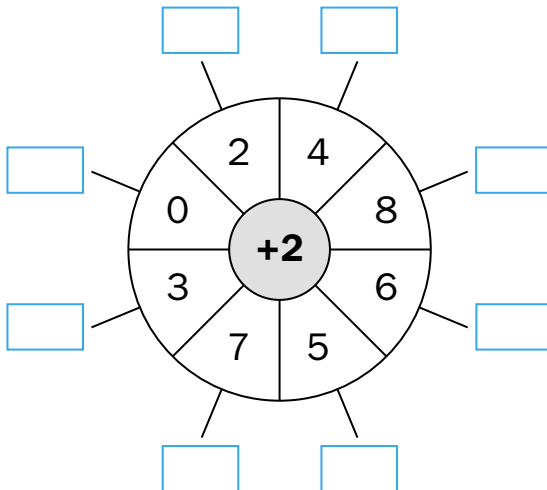
$8 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

2. Дополни до 10. Вставь пропущенные числа.

10	2		1		4		7		3
	8			6		9		5	

3. Увеличь каждое число на 2 и запиши результат.



4. Соедини линией сумму или разность чисел с результатом действия.

$1 + 3$

$6 - 4$

$2 + 5$

$9 - 4$

$3 + 3$

**1****2****3****4****5****6****7****8****9****10**

$9 - 8$

$10 - 7$

$7 + 3$

$5 + 3$

$4 + 5$

5. Составь равенства по образцу.

$2 + 8 = 10$

$4 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 + 2 = 10$

$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$10 - 2 = 8$

$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$10 - 8 = 2$

$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$3 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

6. Заполни пропуски в равенствах.

$\boxed{\phantom{00}} + 7 = 8$

$\boxed{\phantom{00}} + 4 = 7$

$\boxed{\phantom{00}} + 3 = 9$

$\boxed{\phantom{00}} + 9 = 10$

$3 + \boxed{\phantom{00}} = 6$

$\boxed{\phantom{00}} + 6 = 7$

$6 + \boxed{\phantom{00}} = 8$

$\boxed{\phantom{00}} + 2 = 5$

$1 + \boxed{\phantom{00}} = 4$

$3 + \boxed{\phantom{00}} = 7$

$2 + \boxed{\phantom{00}} = 4$

$\boxed{\phantom{00}} + 2 = 9$

$\boxed{\phantom{00}} + 5 = 9$

$8 + \boxed{\phantom{00}} = 10$

$\boxed{\phantom{00}} + 1 = 7$

$4 + \boxed{\phantom{00}} = 8$

$\boxed{\phantom{00}} + 3 = 4$

$2 + \boxed{\phantom{00}} = 5$

**7.** Вычисли значения выражений, запиши в таблицу соответствующие им буквы, и узнаешь название фрукта, родиной которого считают Китай.

**Н**  $1 + 9 =$

**ь**  $3 + 4 =$

**И**  $4 + 5 =$

**А**  $8 - 6 =$

**Л**  $4 + 2 =$

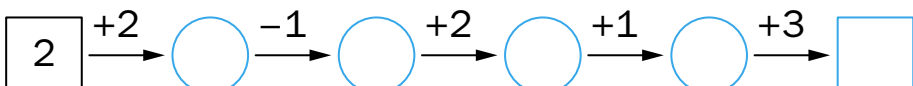
**Е**  $9 - 4 =$

**С**  $4 + 4 =$

**П**  $10 - 6 =$

2	4	5	6	7	8	9	10

**8.** Запиши числа, пропущенные в цепочке вычислений.



**9.** Сумма или разность? Запиши знаки действий.

$7 \bigcirc 1 = 8$

$3 \bigcirc 3 = 0$

$8 \bigcirc 2 = 10$

$5 \bigcirc 2 = 7$

$5 \bigcirc 3 = 2$

$9 \bigcirc 4 = 5$

**10.** Сколько минут тебе потребуется для решения этих примеров? Запиши свой результат:  мин.



1)  $10 - 4 =$

6)  $4 - 0 =$

2)  $10 - 7 =$

7)  $6 - 4 =$

3)  $1 + 3 =$

8)  $7 + 3 =$

4)  $4 + 2 =$

9)  $7 - 6 =$

5)  $4 + 5 =$

10)  $3 + 6 =$



Проверь ответы на с. 59 и оцени свою работу.

# Сложение и вычитание чисел в пределах 20

1. Вычисли значения выражений.



$16 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$14 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$13 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$3 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$20 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$3 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$12 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$14 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$1 + 18 = \boxed{\phantom{00}}$

$11 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$16 - 0 = \boxed{\phantom{00}}$

$11 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$18 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$16 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

2. Заполни пропуски в равенствах.

$\boxed{\phantom{00}} + 9 = 18$

$\boxed{\phantom{00}} + 8 = 13$

$\boxed{\phantom{00}} + 7 = 13$

$6 + \boxed{\phantom{00}} = 11$

$\boxed{\phantom{00}} + 4 = 14$

$\boxed{\phantom{00}} + 10 = 15$

$3 + \boxed{\phantom{00}} = 11$

$9 + \boxed{\phantom{00}} = 11$

$5 + \boxed{\phantom{00}} = 13$

$\boxed{\phantom{00}} + 7 = 14$

$19 - \boxed{\phantom{00}} = 10$

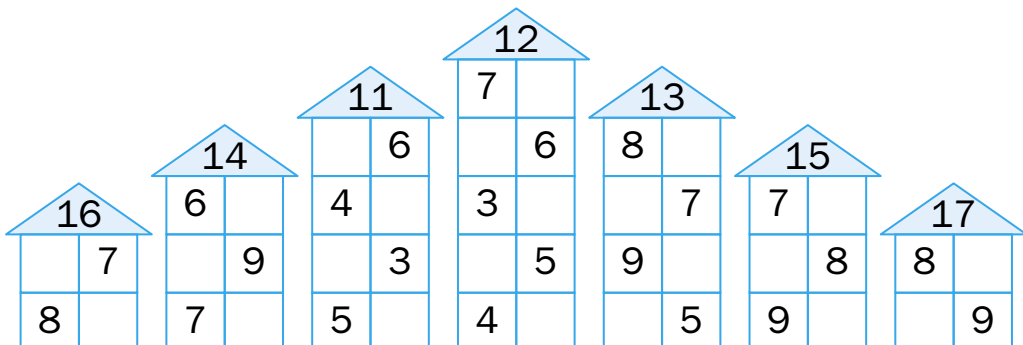
$\boxed{\phantom{00}} + 7 = 11$

$17 - \boxed{\phantom{00}} = 8$

$18 - \boxed{\phantom{00}} = 17$

$17 - \boxed{\phantom{00}} = 16$

3. Заселй домики так, чтобы сумма чисел на каждом этаже равнялась числу на крыше.



**4.** Вычисли значения выражений, запиши в таблицу соответствующие им буквы, и узнаешь название четырёхугольной сумки для учебных вещей.

**Р**  $11 - 4 =$

**Ь**  $13 + 4 =$

**О**  $8 + 5 =$

**Л**  $17 - 6 =$

**Ф**  $14 - 6 =$

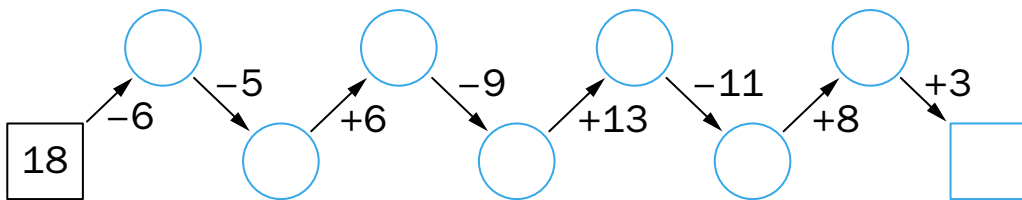
**Е**  $19 - 4 =$

**Т**  $12 - 7 =$

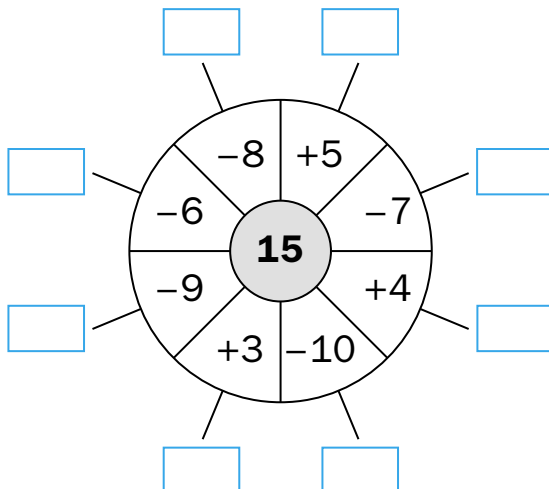
**П**  $20 - 6 =$

14	13	7	5	8	15	11	17

**5.** Запиши числа, пропущенные в цепочке вычислений.



**6.** Запиши значения суммы и разности чисел.

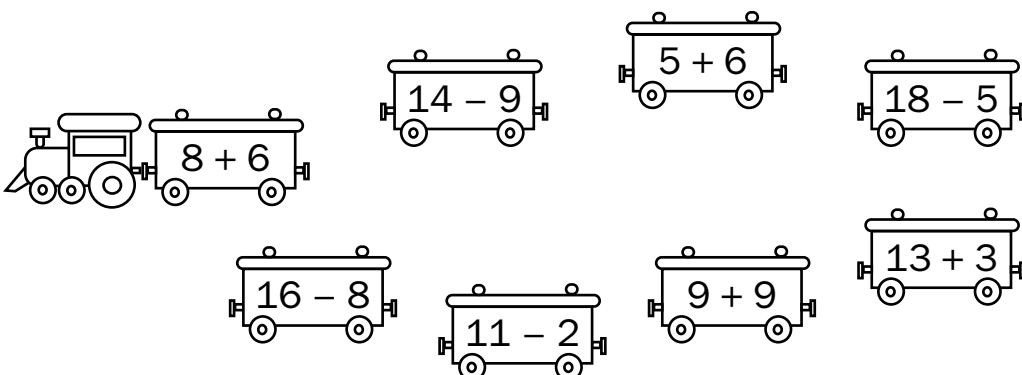


**7.** Определи закономерность и дополнни ряды чисел.

11, , 13, , 15, , , 18, 19, 20.

20, 18, 16, , , 10, , , , 2.

**8.** Соедини линиями вагоны так, чтобы ответ одного примера был началом следующего.



**9.** Сколько минут тебе потребуется для решения этих примеров? Запиши свой результат:  мин.



1)  $18 - 9 =$

10)  $6 + 5 =$

2)  $6 + 7 =$

11)  $7 + 9 =$

3)  $13 - 6 =$

12)  $5 + 8 =$

4)  $9 + 9 =$

13)  $8 + 6 =$

5)  $13 - 7 =$

14)  $15 - 9 =$

6)  $7 + 8 =$

15)  $7 + 5 =$

7)  $14 - 9 =$

16)  $12 - 4 =$

8)  $15 - 6 =$

17)  $17 - 8 =$

9)  $12 - 3 =$

18)  $12 - 8 =$



Проверь ответы на с. 59 и оцени свою работу.

# Сложение и вычитание чисел в пределах 100

## Вычисления с круглыми десятками

1. Вычисли значения выражений.



$30 + 40 = \boxed{\phantom{00}}$

$70 - 50 = \boxed{\phantom{00}}$

$20 + 70 = \boxed{\phantom{00}}$

$90 - 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$30 + 50 = \boxed{\phantom{00}}$

$80 - 30 = \boxed{\phantom{00}}$

$20 + 40 = \boxed{\phantom{00}}$

$90 - 50 = \boxed{\phantom{00}}$

$30 + 70 = \boxed{\phantom{00}}$

$60 - 30 = \boxed{\phantom{00}}$

$50 + 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$80 - 40 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 + 50 = \boxed{\phantom{00}}$

$50 - 20 = \boxed{\phantom{00}}$

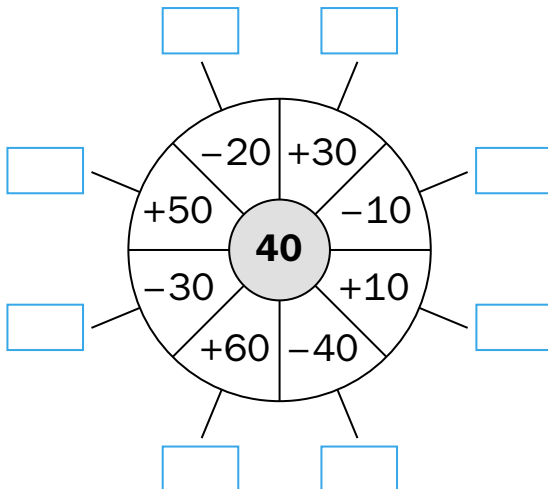
$20 + 30 = \boxed{\phantom{00}}$

$100 - 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$60 + 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$90 - 30 = \boxed{\phantom{00}}$

2. Запиши значения суммы и разности чисел.



Конец ознакомительного фрагмента.  
Приобрести книгу можно  
в интернет-магазине  
«Электронный универс»  
[e-Univers.ru](http://e-Univers.ru)