


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.



$2 + 6 = \square$

$7 - 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

$2 + 8 = \square$

$8 + 1 = \square$

$7 - 6 = \square$

$3 + 4 = \square$

$10 - 4 = \square$

$8 - 6 = \square$

$3 + 6 = \square$

$10 - 7 = \square$

$9 - 4 = \square$

$4 + 5 = \square$

$8 + 2 = \square$

$7 + 3 = \square$

$6 - 5 = \square$

$5 + 2 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 + 2 = \square$

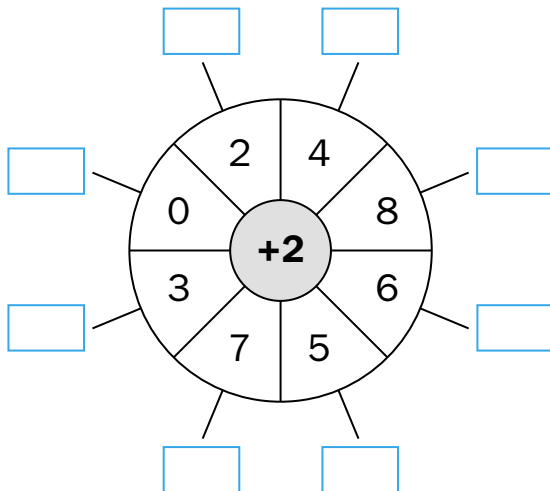
$8 - 1 = \square$

$9 - 6 = \square$

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.

$2 + 8 = 10$

$4 + 5 = \square$

$8 + 2 = 10$

$\square + \square = \square$

$10 - 2 = 8$

$\square - \square = \square$

$10 - 8 = 2$

$\square - \square = \square$

$3 + 4 = \square$

$5 + 3 = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

6. Заполни пропуски в равенствах.

$\square + 7 = 8$

$\square + 4 = 7$

$\square + 3 = 9$

$\square + 9 = 10$

$3 + \square = 6$

$\square + 6 = 7$

$6 + \square = 8$

$\square + 2 = 5$

$1 + \square = 4$

$3 + \square = 7$

$2 + \square = 4$

$\square + 2 = 9$

$\square + 5 = 9$

$8 + \square = 10$

$\square + 1 = 7$

$4 + \square = 8$

$\square + 3 = 4$

$2 + \square = 5$

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

Н $1 + 9 = \square$

Ь $3 + 4 = \square$

И $4 + 5 = \square$

А $8 - 6 = \square$

Л $4 + 2 = \square$

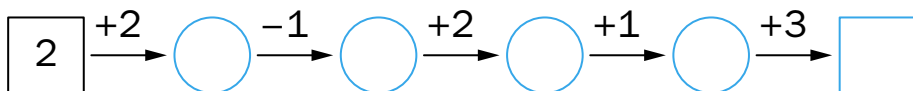
Е $9 - 4 = \square$

С $4 + 4 = \square$

П $10 - 6 = \square$

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: \square мин.



1) $10 - 4 = \square$

6) $4 - 0 = \square$

2) $10 - 7 = \square$

7) $6 - 4 = \square$

3) $1 + 3 = \square$

8) $7 + 3 = \square$

4) $4 + 2 = \square$

9) $7 - 6 = \square$

5) $4 + 5 = \square$

10) $3 + 6 = \square$



Проверь ответы на с. 59 и оцени свою работу.

Сложение и вычитание чисел в пределах 20

1. Вычисли значения выражений.



$16 - 1 = \square$

$14 - 5 = \square$

$13 - 7 = \square$

$3 + 8 = \square$

$20 - 1 = \square$

$3 + 10 = \square$

$12 - 6 = \square$

$9 + 10 = \square$

$14 - 6 = \square$

$1 + 18 = \square$

$11 - 6 = \square$

$16 - 0 = \square$

$11 - 1 = \square$

$18 - 9 = \square$

$10 + 4 = \square$

$16 - 10 = \square$

$9 + 9 = \square$

$7 + 8 = \square$

2. Заполни пропуски в равенствах.

$\square + 9 = 18$

$\square + 8 = 13$

$\square + 7 = 13$

$6 + \square = 11$

$\square + 4 = 14$

$\square + 10 = 15$

$3 + \square = 11$

$9 + \square = 11$

$5 + \square = 13$

$\square + 7 = 14$

$19 - \square = 10$

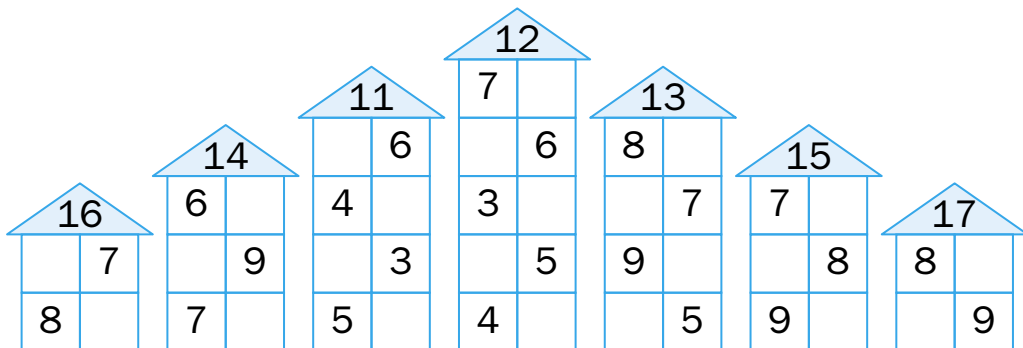
$\square + 7 = 11$

$17 - \square = 8$

$18 - \square = 17$

$17 - \square = 16$

3. Засели 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 $11 - 4 = \square$

Ь $13 + 4 = \square$

О $8 + 5 = \square$

Л $17 - 6 = \square$

Ф $14 - 6 = \square$

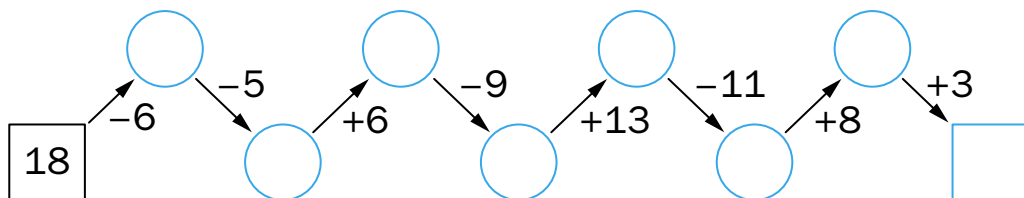
Е $19 - 4 = \square$

Т $12 - 7 = \square$

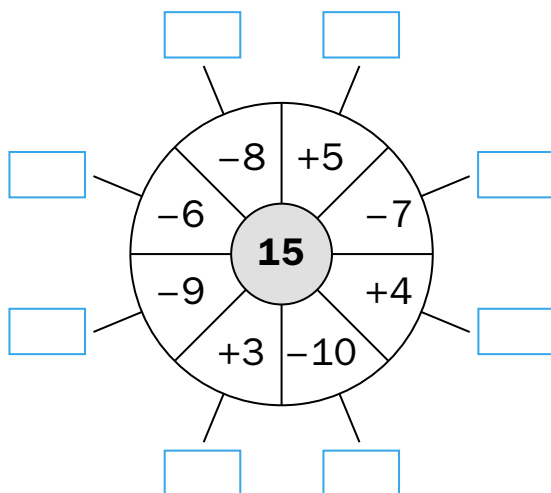
П $20 - 6 = \square$

14	13	7	5	8	15	11	17

5. Запиши числа, пропущенные в цепочке вычислений.



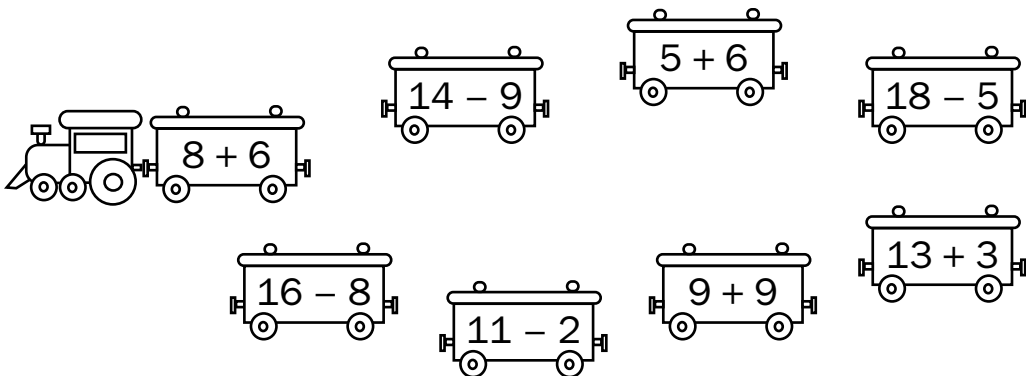
6. Запиши значения суммы и разности чисел.



7. Определи закономерность и дополни 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.



$30 + 40 = \square$

$70 - 50 = \square$

$20 + 70 = \square$

$90 - 20 = \square$

$30 + 50 = \square$

$80 - 30 = \square$

$20 + 40 = \square$

$90 - 50 = \square$

$30 + 70 = \square$

$60 - 30 = \square$

$50 + 20 = \square$

$80 - 40 = \square$

$10 + 50 = \square$

$50 - 20 = \square$

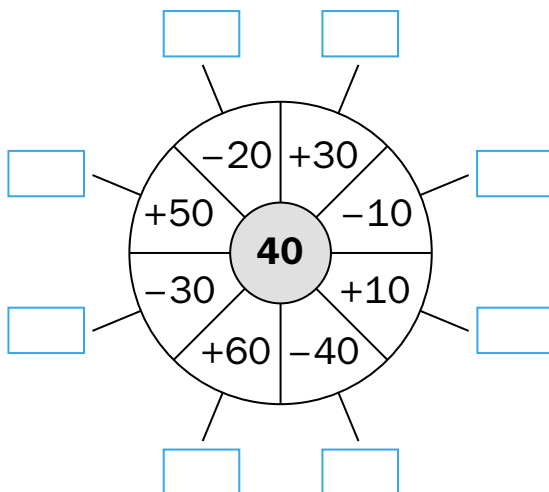
$20 + 30 = \square$

$100 - 20 = \square$

$60 + 20 = \square$

$90 - 30 = \square$

2. Запиши значения суммы и разности чисел.



Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru