

Н. Ф. Барковская

МАТЕМАТИКА

Комплексный тренажёр

2
КЛАСС

Интерактивные
задания

Книжка-задание «Математика. 2 класс»



3. Вычисли.

$(2+3)+8=$

$(6+4)-1=$

$(7+7)-8=$

$5+(2+9)=$

$(3+5)+5=$

$(7-7)+7=$

$7+9+6=$

$7-(7-5)=$

$6+(4-3)=$

$(8+9)-2=$

$(5+5)-8=$

$(4-2)+5=$

$3+(9+8)=$

$4+(8-3)=$

$(8+3)-5=$

$9+(6-2)=$

$(3+6)-4=$

$(4+0)+7=$

$(3+5)-4=$

$(7+4)+6=$

$5+(8-7)=$

$4+(8+2)=$

$(9-1)-2=$

$4+(9-7)=$

$(8-6)+7=$

$(3+4)-2=$

$8+(8-4)=$

$(4+5)-4=$

$(7+2)+6=$

$(6-4)+3=$

$6-(8-4)=$

$(7+3)+5=$

$9+(3+8)=$

$(4+4)-6=$



ПРАВИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ



АККУРАТНОСТЬ



4. Запиши выражения и найди их значения.

1. Первое слагаемое 6, второе слагаемое 7. Найди сумму.

2. 9 плюс 5.

3. Уменьши 16 на 9.

4. Сложи числа 8 и 7.

5. Увеличь число 9 на 6.

6. Найди сумму чисел 7 и 5.

7. Уменьшаемое 17, вычитаемое 8. Найди разность чисел.

8. К числу 9 прибавь число 9.

9. Увеличь число 5 на 7.

10. Найди сумму чисел 8 и 4.

11. 11 минус 4.

12. С числами 11, 9, 2 составь и запиши два примера на вычитание. ,

13. Какое число меньше 13 на 4?

14. Сложи числа 8 и 5.

15. Вычти 7 из 15.

16. Найди сумму чисел 6 и 5.



ПРАВ ИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ

АККУРАТНОСТЬ



1. Определи пропущенные числа. Впиши их.

78	≡	7 дес.	8 ед.	8 дес.	5 ед.	≡	□
56	≡	5 дес.	6 ед.	3 дес.	□ ед.	≡	7
□4	≡	6 дес.	□ ед.	2 дес.	9 ед.	≡	□
3□	≡	3 дес.	□ ед.	1 дес.	0 ед.	≡	□
21	≡	□ дес.	1 ед.	□ дес.	3 ед.	≡	9
53	≡	□ дес.	□ ед.	7 дес.	1 ед.	≡	□
70	≡	□ дес.	□ ед.	4 дес.	□ ед.	≡	1
4□	≡	□ дес.	9 ед.	6 дес.	4 ед.	≡	□
93	≡	□ дес.	□ ед.	4 дес.	□ ед.	≡	6
32	≡	□ дес.	□ ед.	6 дес.	6 ед.	≡	□
5□	≡	□ дес.	5 ед.	□ дес.	5 ед.	≡	5
□3	≡	4 дес.	□ ед.	8 дес.	1 ед.	≡	□
10	≡	□ дес.	□ ед.	2 дес.	3 ед.	≡	□
15	≡	□ дес.	□ ед.	□ дес.	7 ед.	≡	1
□1	≡	3 дес.	□ ед.	7 дес.	□ ед.	≡	9
60	≡	□ дес.	□ ед.	3 дес.	6 ед.	≡	□
□2	≡	2 дес.	□ ед.	□ дес.	1 ед.	≡	1



$83 = 80 + \square$

$55 = \square + 5$

$27 = \square + 7$

$19 = \square + \square$

$\square 7 = 70 + \square$

$41 = \square + \square$

$38 = \square + \square$

$76 = 70 + \square$

$6\square = 60 + 5$

$32 = \square + \square$

$12 = 10 + \square$

$\square = 30 + 8$

$68 = \square + 8$

$\square = 40 + 6$

$97 = 90 + \square$

$21 = \square + 1$

$3\square = \square + 7$

$\square = 50 + 7$

$6\square = 60 + 9$

$74 = \square + 4$

$3\square = \square + 3$

$\square = 90 + 9$

$83 = 80 + \square$

$56 = \square + 6$

$69 = \square + \square$

$\square = 60 + 2$

$31 = 30 + \square$

$52 = 50 + \square$

$46 = \square + 6$

$91 = \square + 1$

$21 = \square + 1$

$64 = \square + 4$

$12 = \square + 2$

$25 = 20 + \square$

$3\square = 30 + 9$

$5\square = 50 + 8$



ПРАВ ИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ

АККУРАТНОСТЬ



$93 - 78 =$

$88 - 75 =$

$96 - 27 =$

$32 + 67 =$

$82 + 15 =$

$27 + 64 =$

$35 - 27 =$

$93 - 74 =$

$97 - 39 =$

$57 - 34 =$

$31 + 28 =$

$72 + 12 =$

$42 - 36 =$

$47 - 24 =$

$32 + 6 =$

$93 + 5 =$

$27 + 53 =$

$71 + 26 =$

$28 - 24 =$

$85 - 50 =$

$86 - 45 =$

$96 - 57 =$

$65 + 4 =$

$75 + 19 =$

$27 + 66 =$

$55 + 44 =$

$62 - 54 =$

$92 - 75 =$

$37 - 24 =$

$48 - 26 =$

$37 + 56 =$

$38 + 34 =$

$72 + 16 =$

$24 + 57 =$

$44 + 26 =$

$55 + 35 =$



ПРАВИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ



АККУРАТНОСТЬ



2. Запиши выражения и найди их значения.

1. Первое слагаемое 42, второе — 19. Найди сумму.

2. 34 плюс 28.

3. Уменьши 69 на 53.

4. Сложи числа 24 и 66.

5. Увеличь число 15 на 51.

6. Найди сумму чисел 23 и 19.

7. Уменьшаемое 57, вычитаемое 28. Найди разность чисел.

8. К числу 71 прибавь число 17.

9. Увеличь число 34 на 25.

10. Найди сумму чисел 31 и 56.

11. 99 минус 37.

12. С помощью чисел 21, 55, 34 составь и запиши два примера на вычитание.

13. Какое число меньше 77 на 29?

14. Сложи числа 54 и 41.

15. Вычти 65 из 91.



ПРАВ ИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ

АККУРАТНОСТЬ



1. Выполни чертёж и реши задачу.

1. В трёх автобусах ехали 72 туриста. В первом автобусе ехали 29 туристов, а во втором — 19. Сколько туристов ехали в третьем автобусе?

Чертёж	
Решение	
Ответ	24 туриста в третьем автобусе

2. Петя нашёл 16 грибов, а Полина на 3 гриба больше. Сколько всего грибов нашли в лесу Петя и Полина?

Чертёж	
Решение	
Ответ	19 грибов нашли Петя и Полина



3. Навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Первый проехал до встречи 9 км, а второй — в 2 раза больше. Какое расстояние было между велосипедистами?

Чертёж	
Решение	
Ответ	18 км

4. В одном бидоне было 49 л молока, а во втором — 37 л. На производство масла ушло 28 л молока. Сколько литров молока осталось?

Чертёж	
Решение	
Ответ	58 литров молока осталось



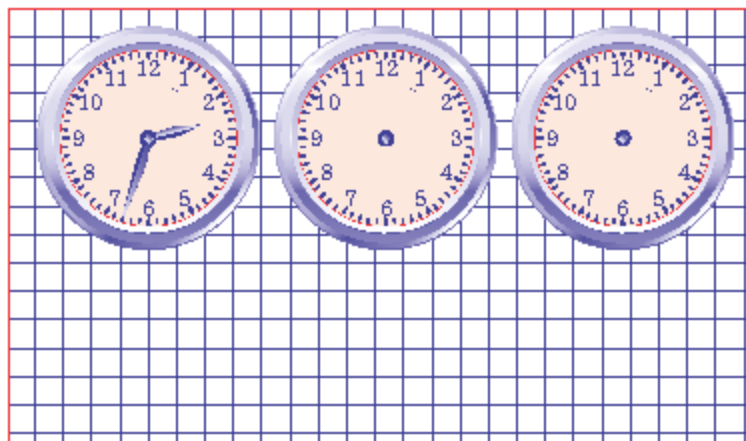
ПРАВ ИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ

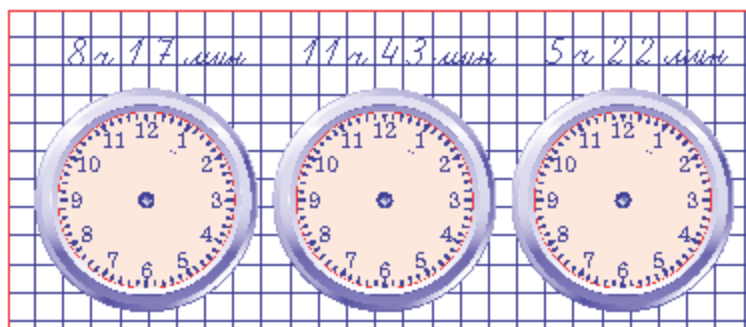
АККУРАТНОСТЬ



5. Запиши, сколько времени показывают часы. Сколько времени они будут показывать через 3 ч 17 мин, через 2 ч 10 мин? Дорисуй стрелки.



6. Дорисуй стрелки на циферблатах часов так, чтобы часы показывали:



СОДЕРЖАНИЕ

ТАБЛИЧНОЕ СЛОЖЕНИЕ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СЛУЧАИ ВЫЧИТАНИЯ	1
Сложение и вычитание чисел от 0 до 20	2
Простые и составные задачи	14
ЧИСЛА ОТ 21 ДО 100. ВНЕТАБЛИЧНОЕ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100	21
Разрядный состав двузначных чисел	22
Сложение и вычитание чисел в пределах 100	26
Сравнение чисел в пределах 100	43
Письменное сложение и вычитание в пределах 100	45
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ	47
Умножение и деление на 2 и 3	48
Задачи на все действия в пределах 100	52
ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН	65
Перевод и сравнение величин	66
Измерения и построения	70
Определение времени	76