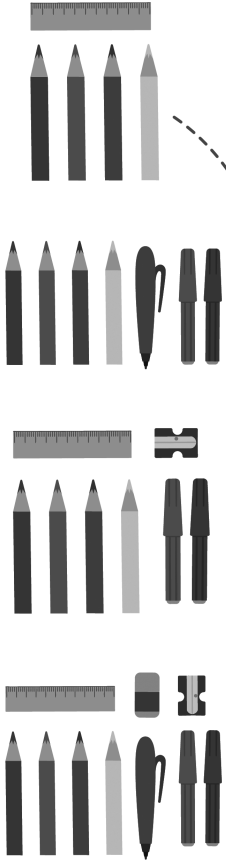


СОДЕРЖАНИЕ

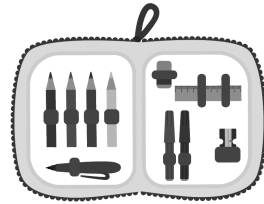
Математическая разминка на старте	2
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10	4
Продолжаем разминку	8
Не снижаем темп тренировок	16
СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК	23
Вспоминаем состав чисел	23
Усложняем тренировку	24
Не снижаем темп	34
Наращиваем свои знания	42
ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК	44
Наращиваем свои знания	52
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20	54
Приближаемся к финишу	56
Выходим на финишную прямую	63
Награждаем победителей	64

Математическая разминка на старте

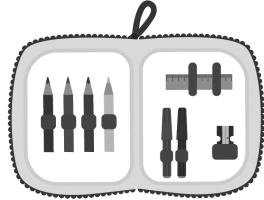
- Помоги ученику собрать пенал.



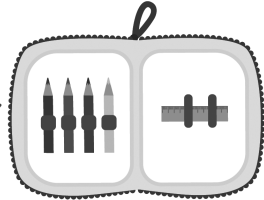
7



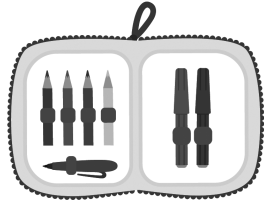
10



5



8



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

1. Посчитай правильно.

$3+6=$ $2+2=$ $7+2=$ $5+1=$ $0+4=$

$0+7=$ $4+0=$ $3+7=$ $2+7=$ $2+6=$

$4+4=$ $1+5=$ $0+0=$ $3+5=$ $1+6=$

$1+3=$ $6+4=$ $1+4=$ $6+2=$ $6+0=$

$9+0=$ $2+3=$ $0+10=$ $2+4=$ $5+2=$

$9+1=$ $0+5=$ $1+8=$ $0+8=$ $7+1=$

$7+0=$ $3+3=$ $4+3=$ $2+8=$ $0+9=$

$1+2=$ $1+7=$ $3+0=$ $6+3=$ $1+1=$

$8+1=$ $3+2=$ $3+1=$ $0+1=$ $1+0=$

$5+3=$ $4+5=$ $4+6=$ $9+1=$ $2+0=$

$4+1=$ $8+0=$ $5+3=$ $2+1=$ $3+7=$

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

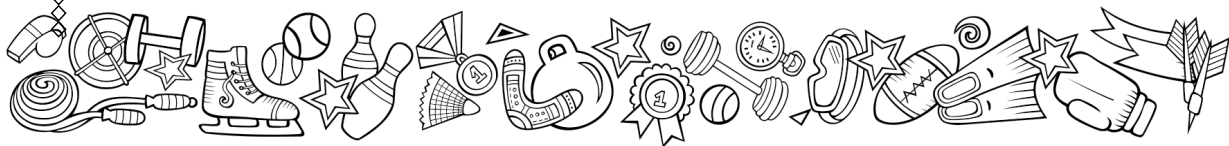
2. Выполни задания устно.

1) 3 плюс 4 равно ____.

2) Из 8 вычешь 6 получится ____.

3) На сколько 7 больше 3? ____

4) Вычитаемое равно 1, разность равна 7, чему равно уменьшаемое? ____



4. Выполни задания устно.

- 1) Какое число больше 6 на 3? _____
- 2) Первое слагаемое — 2, второе слагаемое — 1, чему равна сумма? _____
- 3) Вычитаемое равно 2, разность равна 2, чему равно уменьшаемое? _____
- 4) Найди разность чисел 9 и 3. _____
- 5) Уменьшаемое — 10, вычитаемое — 6, чему равна разность? _____
- 6) 7 минус 5 равно _____.
- 7) 4 плюс 1 равно _____.
- 8) К 3 прибавить 3 получится _____.
- 9) Из 10 вычесть 5 получится _____.
- 10) Найди сумму чисел 1 и 7. _____



5. Посчитай правильно.

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

