

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИКА

ПОВТОРИМ ВМЕСТЕ.	2
Математическая разминка на старте.	3
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100	4
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ СТОЛБИКОМ В ПРЕДЕЛАХ 100	10
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ СТОЛБИКОМ В ПРЕДЕЛАХ 1000	16
На финишной прямой	21
Награда на финише	24

РУССКИЙ ЯЗЫК

ПРАВОПИСАНИЕ ПРИСТАВОК	25
ПРАВОПИСАНИЕ СУФФИКСОВ.	34
ПРАВОПИСАНИЕ ОКОНЧАНИЙ	42

МАТЕМАТИКА

ПОВТОРИМ ВМЕСТЕ

Приёмы сложения и вычитания

Сложение и вычитание круглых десятков

$$5 \text{ дес.} - 4 \text{ дес.} = 1 \text{ дес.} \quad 50 - 40 = 10$$

$$6 \text{ дес.} + 2 \text{ дес.} = 8 \text{ дес.} \quad 60 + 20 = 80$$

Поразрядное сложение

- единицы складываем с единицами;
- десятки складываем с десятками.

$$12 + 25 = (10 + 20) + (5 + 2) = 30 + 7 = 37$$

$$35 - 13 = 30 - 10 + 5 - 3 = 20 + 2 = 22$$

Замена числа

суммой удобных слагаемых

$$50 - 3 = (40 + 10) - 3 = 40 + (10 - 3) = 47$$

$$25 + 4 = (20 + 5) + 4 = 20 + (5 + 4) = 20 + 9 = 29$$

Округление одного

или нескольких слагаемых

$$27 + 49 = 27 + 50 - 1 = 26 + 50 = 76$$

или

$$58 + 19 = 60 - 2 + 20 - 1 = 80 - 3 = 77$$

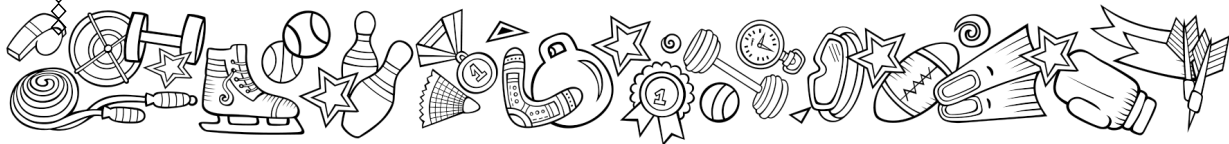
Свойства сложения

Переместительное свойство сложения

$$5 + 4 = 4 + 5$$

Сочетательное свойство сложения

$$(3 + 4) + 2 = 3 + (4 + 2)$$



Математическая разминка на старте

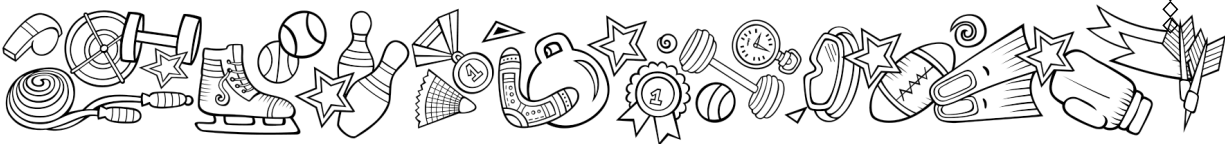
1. Реши примеры, используя логику и внимание.

$$\text{apple} + \text{apple} + \text{apple} = 30$$

$$\text{pear} + \text{pear} + \text{apple} = 20$$

$$\text{pear} + \text{banana} + \text{banana} = 9$$

$$\text{pear} + \text{banana} \times \text{apple} = ?$$



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

2. Посчитай правильно.

$24 - 17 =$ $75 - 47 =$ $76 - 39 =$ $81 - 77 =$ $91 - 56 =$

$61 - 50 =$ $41 - 36 =$ $58 + 39 =$ $60 + 35 =$ $24 - 16 =$

$16 + 45 =$ $23 + 28 =$ $24 + 57 =$ $37 + 45 =$ $44 + 43 =$

$83 - 48 =$ $44 - 16 =$ $64 - 25 =$ $78 - 27 =$ $54 - 36 =$

$30 + 56 =$ $11 + 75 =$ $28 + 62 =$ $31 + 25 =$ $41 + 23 =$

$64 + 34 =$ $55 + 18 =$ $85 - 27 =$ $43 - 32 =$ $55 - 37 =$

$97 - 83 =$ $55 - 34 =$ $23 - 17 =$ $98 - 72 =$ $76 - 38 =$

3. Выполни задания устно.

1) Вычитаемое равно 24, разность равна 3. Чему равно уменьшаемое? _____

2) К 13 прибавить 19, получится _____.

3) Если к 21 прибавить задуманное число, получится 82. Какое число задумали? _____

4) Найди разность чисел 67 и 46. _____

5) Какое число нужно прибавить к 16, чтобы получить 95? _____

6) К разности чисел 56 и 12 прибавить 37, получится _____.

7) Из 57 вычесть 22, получится _____.

8) Какое число меньше 34 на 27? _____

4

