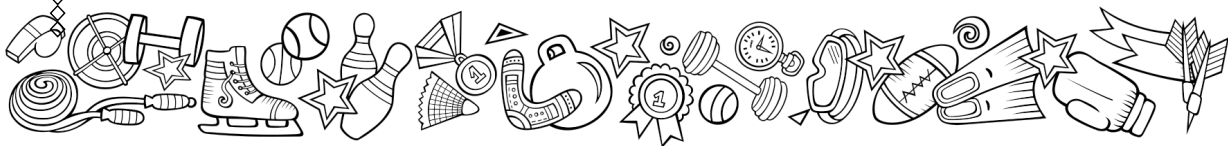
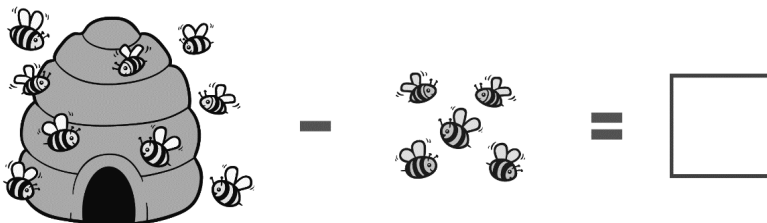
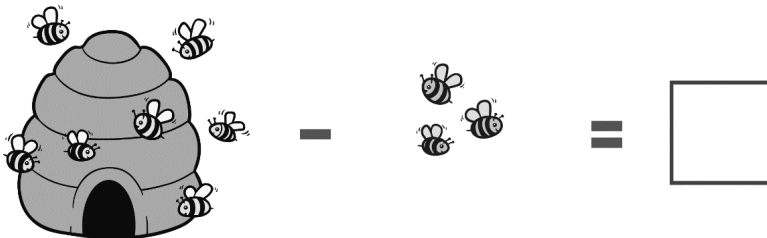


СОДЕРЖАНИЕ

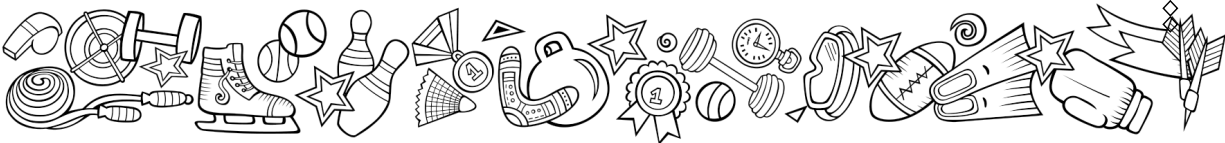
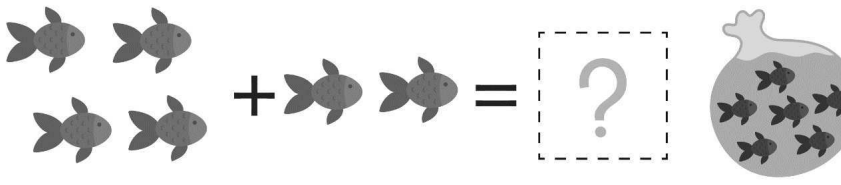
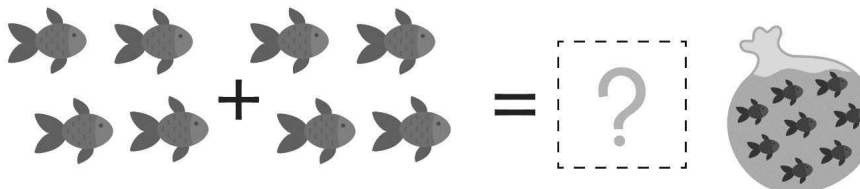
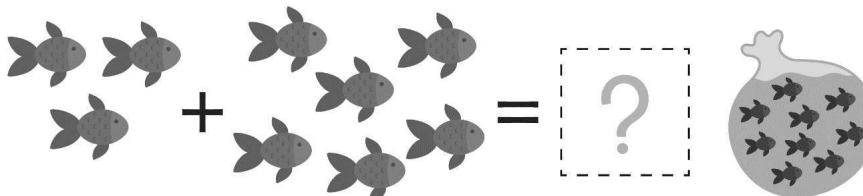
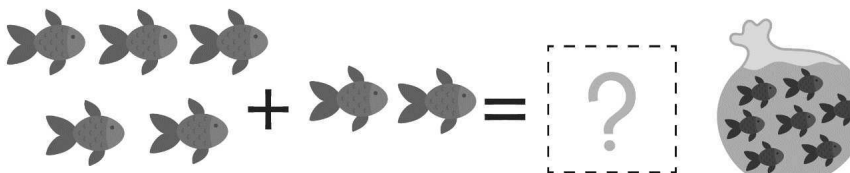
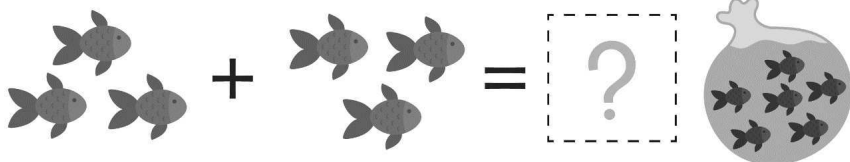
Математическая разминка на старте	2
Повторим вместе. Приёмы сложения и вычитания.	4
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100	5
Продолжаем разминку.	10
Не снижаем темп	16
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ СТОЛБИКОМ В ПРЕДЕЛАХ 100	18
Продолжаем тренировку.	24
Увеличиваем нагрузку	25
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 1000	26
Выходим на хороший результат.	32
Приближаемся к финишу	40
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ СТОЛБИКОМ В ПРЕДЕЛАХ 1000	48
Награда на финише.	64

Математическая разминка на старте

- Посчитай, сколько пчёл осталось в улье.



- Посчитай, сколько рыбок продали в зоомагазине.



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

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



8) На сколько надо увеличить 25, чтобы получить 76? _____

9) Из задуманного числа вычли 25, получилось 65. Какое число задумали? _____

10) Сравни разности чисел:
51 и 32 _____ 38 и 27.

11) Из суммы 22 и 27 вычешь 15, получится _____.

12) Сколько надо прибавить к 36, чтобы получить 43? _____

13) К задуманному числу прибавили 23, вычли 11, получилось 59. Какое число задумали? _____

14) На сколько 19 меньше 38? _____

15) Уменьшаемое — 28, вычитаемое — 15. Чему равна разность? _____

6

3. Посчитай правильно.

$64 + 33 =$ $42 + 19 =$ $33 + 44 =$ $53 + 34 =$ $12 + 78 =$

$35 + 53 =$ $17 + 36 =$ $74 - 54 =$ $95 - 65 =$ $13 + 79 =$

$22 - 19 =$ $86 - 17 =$ $74 - 38 =$ $67 - 32 =$ $21 - 17 =$

$29 + 55 =$ $19 + 26 =$ $29 + 56 =$ $41 + 26 =$ $14 + 67 =$

$54 - 35 =$ $25 - 17 =$ $84 - 35 =$ $52 - 45 =$ $95 - 64 =$

$53 - 47 =$ $23 - 16 =$ $62 + 22 =$ $53 + 35 =$ $54 + 28 =$

$33 + 47 =$ $56 + 25 =$ $32 + 28 =$ $20 + 38 =$ $62 + 23 =$

