

ВСЕ ТЕМЫ НА 5

МАТЕМАТИКА

1 КЛАСС

ЭКСПРЕСС-ТРЕНАЖЁР

ДОРОГОЙ УЧЕНИК!

Экспресс-тренажёр поможет тебе освоить основные темы 1 класса, потренироваться в применении знаний. Ты сможешь закрепить свои успехи в изучении состава чисел первого и второго десятка, табличного сложения и вычитания в пределах 10 и 20, решении задач и уравнений.

Если регулярно выполнять задания, то ты будешь решать примеры, задачи и уравнения без ошибок.

Для работы тебе потребуются ручка и карандаш. Перед каждым номером задания мы поместили смайлик. Если тебе было легко выполнять задание, то дорисуй улыбку 😊, если возникли трудности, нарисуй так – ☹️.

Желаем успехов!

О.В. Федоскина

ДЕЙСТВИЕ СЛОЖЕНИЯ

1. Запиши значение суммы.

$4 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$2 + 3 = \square$

$3 + 2 = \square$

$5 + 3 = \square$

$1 + 3 = \square$

$2 + 1 = \square$

$6 + 2 = \square$

$4 + 3 = \square$

$4 + 5 = \square$

$3 + 6 = \square$

$4 + 4 = \square$

$5 + 2 = \square$

$7 + 1 = \square$

$3 + 3 = \square$

2. Вставь пропущенное слагаемое.

$4 + \square = 6$

$2 + \square = 4$

$\square + 3 = 8$

$5 + \square = 9$

$4 + \square = 8$

$\square + 2 = 6$

$2 + \square = 6$

$1 + \square = 3$

$\square + 4 = 7$

$3 + \square = 8$

$3 + \square = 5$

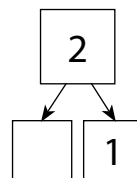
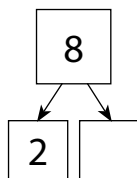
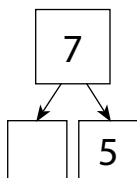
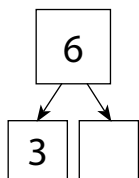
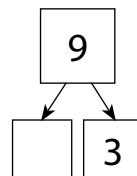
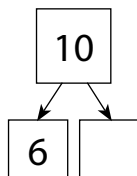
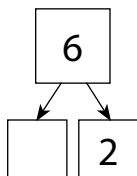
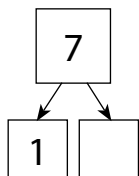
$\square + 3 = 6$

$4 + \square = 7$

$2 + \square = 7$

$\square + 5 = 8$

3. Дополни числа.



 4. Найди в каждом столбике лишний пример и обведи.

$4 + 3$

$5 + 4$

$2 + 6$

$5 + 2$

$3 + 6$

$3 + 5$

$7 + 0$

$7 + 2$

$7 + 1$

$3 + 2$

$1 + 8$

$1 + 8$

$6 + 1$

$6 + 2$

$6 + 2$

 5. Установи линиями соответствия между суммами и их значениями.

$6 + 4$

8

$5 + 2$

7

$3 + 6$

6

$4 + 2$

10

$5 + 3$

9

 6. Продолжи последовательность на 3 числа.

1, 2, 3, , ,

0, 2, 4, , ,

4, 5, 6, , ,

ДЕЙСТВИЕ ВЫЧИТАНИЯ

1. Запиши значение разности.

$4 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$8 - 3 = \square$

$3 - 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$2 - 1 = \square$

$6 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

$7 - 5 = \square$

$9 - 6 = \square$

$4 - 4 = \square$

$5 - 2 = \square$

$7 - 1 = \square$

$3 - 3 = \square$

2. Вставь пропущенное вычитаемое.

$4 - \square = 3$

$9 - \square = 4$

$8 - \square = 6$

$5 - \square = 2$

$4 - \square = 2$

$6 - \square = 2$

$8 - \square = 6$

$7 - \square = 3$

$9 - \square = 3$

$7 - \square = 3$

$8 - \square = 5$

$6 - \square = 5$

$4 - \square = 1$

$9 - \square = 6$

$4 - \square = 2$

3. Дополни разности уменьшаемыми.

$\square - 3 = 5$

$\square - 1 = 5$

$\square - 2 = 5$

$\square - 2 = 6$

$\square - 3 = 6$

$\square - 1 = 6$

$\square - 4 = 3$

$\square - 5 = 3$

$\square - 3 = 3$

$\square - 3 = 6$

$\square - 2 = 6$

$\square - 4 = 3$

$\square - 5 = 3$

$\square - 1 = 5$

$\square - 7 = 2$

4. Найди в каждом столбике лишний пример и обведи.

$4 - 3$

$2 - 0$

$10 - 3$

$5 - 4$

$3 - 1$

$9 - 3$

$7 - 6$

$4 - 1$

$8 - 2$

$3 - 2$

$5 - 3$

$7 - 1$

$6 - 3$

$4 - 2$

$6 - 0$

5. Установи линиями соответствия между разностями и их значениями.

$6 - 4$

3

$5 - 4$

4

$10 - 6$

1

$4 - 1$

5

$7 - 2$

2

6. Продолжи последовательность на 2 числа.

10, 9, 8, ,

10, 8, 6, ,

9, 7, 5, ,