

ВСЕ ТЕМЫ НА 5

МАТЕМАТИКА

3 КЛАСС

ЭКСПРЕСС-ТРЕНАЖЁР

ДОРОГОЙ УЧЕНИК!

Экспресс-тренажёр поможет тебе освоить основные темы 3 класса, потренироваться в применении знаний. Ты сможешь закрепить свои успехи в изучении нумерации чисел, величин, умножении и делении, выполнении арифметических действий с трёхзначными числами, 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

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100

1. Разложи числа на удобные слагаемые и вычисли.

$$83 - 25 = (70 - 20) + (13 - 5) = \square + \square = \square$$

$$77 - 39 = (\square - \square) + (\square - \square) = \square + \square = \square$$

$$62 - 16 = (\square - \square) + (\square - \square) = \square + \square = \square$$

2. Вставь пропущенное слагаемое.

$62 + \square\square = 91$

$29 + \square\square = 57$

$\square\square + 36 = 52$

$36 + \square\square = 63$

$37 + \square\square = 63$

$\square\square + 21 = 48$

$24 + \square\square = 64$

$15 + \square\square = 42$

$\square\square + 35 = 71$

$35 + \square\square = 73$

$24 + \square\square = 51$

$\square\square + 68 = 96$

$28 + \square\square = 54$

$27 + \square\square = 64$

$\square\square + 39 = 74$

3. Дополни числа.

$\square\square - 15 = 48$

$\square\square - 16 = 57$

$\square\square - 23 = 69$

$\square\square - 32 = 43$

$\square\square - 29 = 37$

$\square\square - 17 = 54$

$\square\square - 18 = 52$

$\square\square - 36 = 54$

$\square\square - 27 = 34$

$\square\square - 34 = 48$

4. Поставь скобки и найди значение.

$$40 + 20 + 6 + 4 = \square\square + \square\square = \square\square$$

$$7 + 3 + 40 + 50 = \square\square + \square\square = \square\square$$

$$60 - 30 + 9 - 5 = \square\square + \square\square = \square\square$$

$$2 + 8 + 50 + 30 = \square\square + \square\square = \square\square$$

$$80 - 20 + 9 - 1 = \square\square + \square\square = \square\square$$

5. Установи линиями соответствия между разностью и пропущенным вычитаемым.

$82 - \dots = 54$
$61 - \dots = 36$
$73 - \dots = 27$
$90 - \dots = 67$
$95 - \dots = 66$

23
46
29
25
28

6. Выполни действия в столбик.

$$\begin{array}{r} + 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 38 \\ + 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 65 \\ + 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 68 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 62 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 93 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 42 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 37 \\ + 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 64 \\ + 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 74 \\ - 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 62 \\ - 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 81 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

1. Вычисли и запиши результаты.

$27 : 3 = \square \square$

$4 \cdot 7 = \square \square$

$32 : 4 = \square \square$

$48 : 6 = \square \square$

$9 \cdot 5 = \square \square$

$63 : 9 = \square \square$

$24 : 8 = \square \square$

$6 \cdot 7 = \square \square$

$28 : 7 = \square \square$

$56 : 7 = \square \square$

$9 \cdot 7 = \square \square$

$54 : 9 = \square \square$

$40 : 5 = \square \square$

$4 \cdot 8 = \square \square$

$42 : 6 = \square \square$

2. Вставь пропущенные компоненты действий.

$35 : \square = 5$

$\square \cdot 8 = 48$

$\square \square : 4 = 6$

$72 : \square = 8$

$\square \cdot 6 = 54$

$\square \square : 7 = 7$

$16 : \square = 4$

$\square \cdot 9 = 81$

$\square \square : 4 = 8$

$56 : \square = 8$

$\square \cdot 7 = 49$

$\square \square : 9 = 8$

$42 : \square = 7$

$\square \cdot 3 = 27$

$\square \square : 8 = 5$

3. Найди значения.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
x · 6									
x · 8									

4. Запиши с тройками чисел в каждом столбце таблицы по 2 примера на умножение и по 2 примера на деление.

8, 3, 24	4, 9, 36	5, 6, 30

5. Соедини линиями произведения и значения.

8 · 5
3 · 8
6 · 6
2 · 9
8 · 2
3 · 9

36
40
16
24
27
18

4 · 6
9 · 3
6 · 3
4 · 4
5 · 8
9 · 4

6. Дополни числа в таблице.

Делимое	72	32			35	
Делитель	9		8	6		7
Частное		4	7	9	5	4