

# МАТЕМАТИКА

## 3 КЛАСС

### Я РЕШАЮ ЗАДАЧИ

### ЭКСПРЕСС-ТРЕНАЖЁР

**ДОРОГОЙ УЧЕНИК!**

Экспресс-тренажёр поможет тебе сформировать умения для решения основных типов задач 3 класса, а также потренироваться в применении знаний, чтобы показать свои успехи в проверочных и контрольных работах. Если регулярно выполнять задания по решению задач, то ты будешь не только уметь решать задачи, но и преобразовывать, и дополнять их.

Для работы тебе потребуются ручка и карандаш. Перед каждым номером задания ты увидишь смайлик.

Если тебе было легко выполнять задание, то дорисуй улыбку 😊.

Значит, этот тип задач хорошо тобой освоен.

Если возникли трудности при выполнении, то отметь это задание и нарисуй так – 😞. Повтори правило оформления краткой записи задач этого типа и снова вернись к этому заданию. Собери 4 смайлика по каждому типу задач.

**Желаю успехов!**

***Е.В. Волкова***

# ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЛОЩАДИ

1. Прочитай задачу. Дополни краткую запись, реши задачу и напиши полный ответ.

Длина прямоугольника 5 см, а ширина – на 3 см короче. Чему равна площадь прямоугольника?

$a$	-		
$b$	-	$S$	=
$S$	-	$S$	=
<i>Ответ:</i>			

2. Рассмотрим краткую запись к задаче и дополни. Вставь в текст задачи недостающие данные. Решите задачу и напишите полный ответ.

Длина прямоугольника  $a = \boxed{\quad}$  см, а ширина – в 5 раз меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

$a$	-	10 см	
$b$	-		$S =$
$S$	-		$S =$
<i>Ответ:</i>			

3. Прочитай задачу. Запиши краткую запись, реши задачу и напиши полный ответ.

Одна сторона прямоугольника 8 см, а другая – на 3 см короче. Чему равна площадь фигуры?

1 см.	$S =$
	$S =$
	Ответ:

4. Допиши вопрос к задаче. Оформи краткую запись и реши. Напиши ответ.

Сторона квадрата равна 7 см. \_\_\_\_\_ ?

1 см.	$S =$
	$S =$
	Ответ:

Отметь значком  $\checkmark$  модель краткой записи к задаче на нахождение площади.

$a - 5 \text{ см}$   
 $b - 7 \text{ см}$   
 $S - ?$

$a - 5 \text{ см}$   
 $b - 7 \text{ см}$   
 $P - ?$

# ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СТОРОНЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИГУРЫ

1. Прочитай задачу. Дополни краткую запись, реши задачу и напиши полный ответ.

Площадь прямоугольника равна  $20 \text{ см}^2$ . Длина –  $5 \text{ см}$ . Чему равна ширина прямоугольника?

$S$  –

$a$  –

$b$  –

Ответ:

- Рассмотри краткую запись к задаче и дополни. Вставь в текст задачи недостающие данные. Реши задачу и напиши полный ответ.

Одна сторона прямоугольника равна  см. Чему равна другая сторона, если площадь равна   $\text{см}^2$ ?

1 ст. – 7 см

2 ст. –

$S$  –  $28 \text{ см}^2$

Ответ:

