

МАТЕМАТИКА

1 КЛАСС

Я РЕШАЮ ЗАДАЧИ ЭКСПРЕСС-ТРЕНАЖЁР

ДОРОГОЙ УЧЕНИК!

Экспресс-тренажёр поможет тебе сформировать умения для решения основных типов задач 1 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 СУММЫ

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

На аллее Героев трудовой славы посадили 10 лип и 5 клёнов. Сколько всего посадили деревьев на аллее?

Л.	-	}	?
К.	-		

Ответ:

- 2. Рассмотрим краткую запись к задаче и дополни. Вставь в текст задачи недостающие данные. реши задачу и напиши полный ответ.

На опушке таёжного леса школьники высадили саженцев ели и саженцев пихты. Сколько всего саженцев хвойных деревьев высадили школьники?

Ель	- 8 шт.	}	
П.	- 12 шт.		

Ответ:

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

На экологической тропе «Заповедные тропинки» семья Мангаевых насчитала 5 рядов берёз и 7 рядов дуба. Сколько всего рядов лиственных деревьев встретилось на пути по тропе?

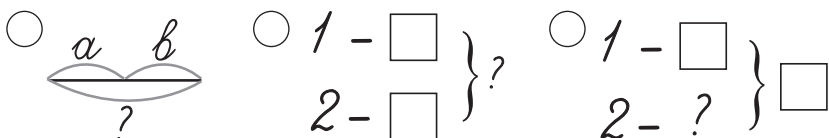
Answer area for problem 3, containing a grid and the handwritten word "Ответ:".

4. Допиши вопрос к задаче и оформи краткую запись. Напиши решение и полный ответ.

Валентин и Николай провели весеннюю подкормку плодовых деревьев в саду. Было удобрено 11 яблонь и 9 груш. _____ ?

Answer area for problem 4, containing a grid and the handwritten word "Ответ:".

Отметь значком \checkmark модель (вид) краткой записи к задаче на нахождение суммы.



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

На заводе расписывали фарфоровые чайники композицией из полевых цветов: 5 васильков, а остальные ромашки. Сколько ромашек украшали чайник, если всего было 11 полевых цветов?

Р.

Ответ:

4. Допиши вопрос к задаче и оформи краткую запись. Напиши решение и полный ответ.

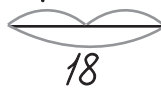
На выставке цветов были представлены 17 букетов летних композиций: несколько маленьких букетиков из пионов и восемь букетов из лилий. _____
_____ ?

Ответ:

Отметь значком \checkmark модель (вид) краткой записи к задаче на нахождение неизвестного первого слагаемого.

$1 - \square$
 $2 - \square$ } ?

$1 - ?$
 $2 - \square$ } \square

$?$ 8

 18