

ДОРОГИЕ РОДИТЕЛИ!

Этот необычный тренажёр предназначен для отработки навыков счёта у третьеклассников. Задания составлены в соответствии с требованиями ФГОС для курса математики в начальной школе. В результате правильного решения всех примеров в задании получается рисунок. Благодаря такой комплексной работе учащийся развивает оба полушария головного мозга.

С помощью этой книги ваш ребёнок:

- повторит школьную программу по математике;
- приобретёт навыки решения математических примеров;
- разовьёт мелкую моторику руки.

Как работать с книгой:

Шаг 1. Возьмите простой или цветной карандаш.

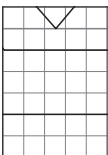

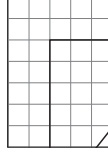
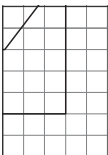
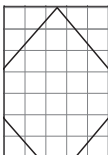
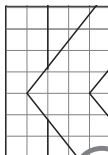
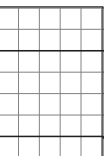
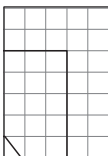
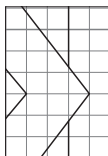
Шаг 2. Решите примеры и запишите правильные ответы.

Шаг 3. Найдите на поле справа ячейку с полученным числом.

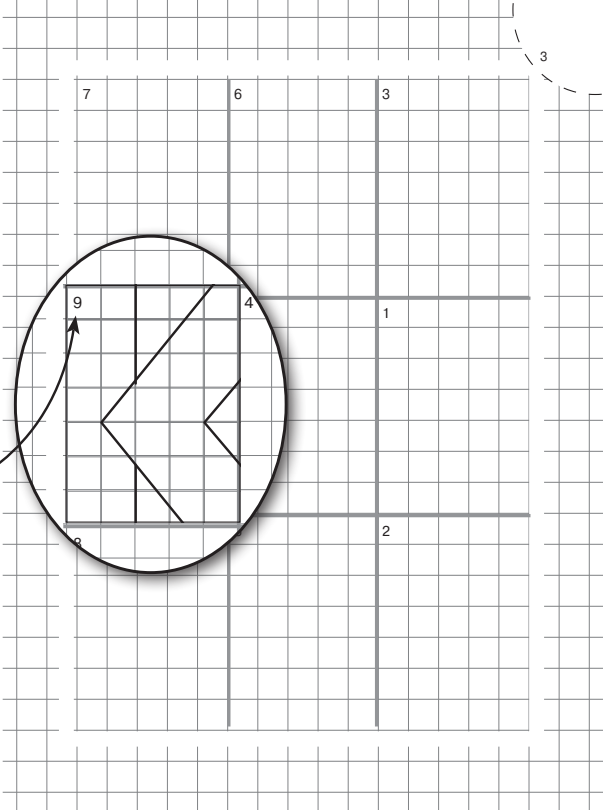
Шаг 4. Перенесите по клеточкам в эту ячейку изображение, размещённое над примером.

Тренажёр станет для ребёнка не только помощником, но и увлекательной игрой, ведь картинку нарисует лишь тот, кто всё правильно решил.

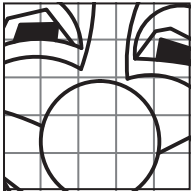
2 / Реши примеры. Числа подскажут, где разместить каждый из фрагментов головоломки. Если решение правильное, у тебя получится красивая картинка.

 $2 + 3 = \underline{5}$	 $6 + 2 = \underline{8}$	 $8 - 1 = \underline{7}$
 $7 - 5 = \underline{2}$	 $1 + 3 = \underline{4}$	 $3 + 6 = \underline{9}$
 $7 - 1 = \underline{6}$	 $1 + 2 = \underline{3}$	 $5 - 4 = \underline{1}$

3

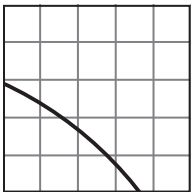
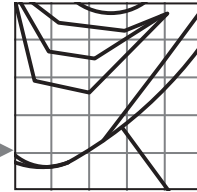


2 / Реши примеры. Числа в ответах подскажут, где разместить каждый из фрагментов головоломки. Если решение правильное, у тебя получится портрет.



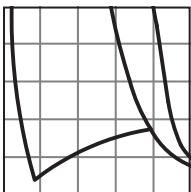
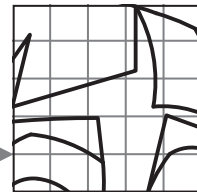
$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$



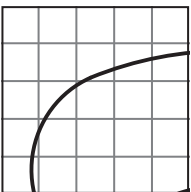
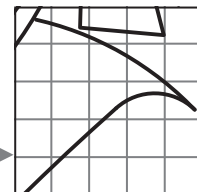
$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$



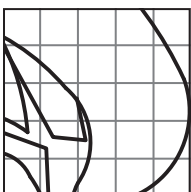
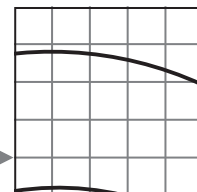
$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$



$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$



$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$



$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

