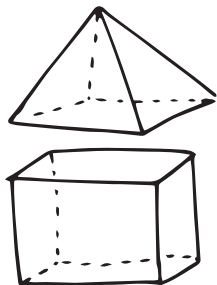




## СОВРЕМЕННЫМ УЧИТЕЛЯМ



Задания рабочей тетради составлены в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и помогают развить у детей следующие навыки:

- ◆ считать, записывать и сравнивать числа;
  - ◆ находить значение числового выражения;
  - ◆ прогнозировать результат вычисления;
  - ◆ оценивать правильность составления числовой последовательности;
  - ◆ объяснять выбор арифметических действий для решений.
- Задания разного уровня сложности способствуют дифференцированной работе с учащимися, а тематические проверочные работы помогают контролировать знания.

## ОТВЕТСТВЕННЫМ РОДИТЕЛЯМ



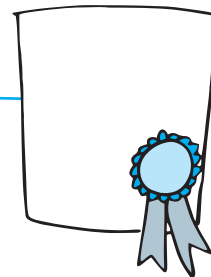
Тетрадь-тренажёр удобного формата будет полезна родителям, которые стремятся углубить и закрепить знания своих детей; помочь им детально проработать алгоритмы решений и решить более сотни примеров.



Эта необычная яркая тетрадь по математике поможет тебе:

- ◆ научиться решать примеры разных типов;
- ◆ выполнять графические задания, задания на сообразительность;
- ◆ мыслить логично.

## ПРИЛЕЖНЫМ УЧЕНИКАМ



## ПОВТОРЕНИЕ

1. Запиши число, которое при счёте следует за данным.

612       497       982       163   
 175       636       256       382

2. Обведи в числах количество десятков.

721      443      835      970      442      317

3. Вычисли.

830 - (350 + 260) =       840 - (530 + 190) =   
 470 - (720 - 340) =       680 - (360 + 170) =   
 720 - (200 + 150) =       290 + (340 + 130) =   
 540 + (930 - 460) =       460 + (260 + 90) =

4. Соедини числа в порядке возрастания.

605      501      529      639  
130      951      631      721      928  
239      238      521      821

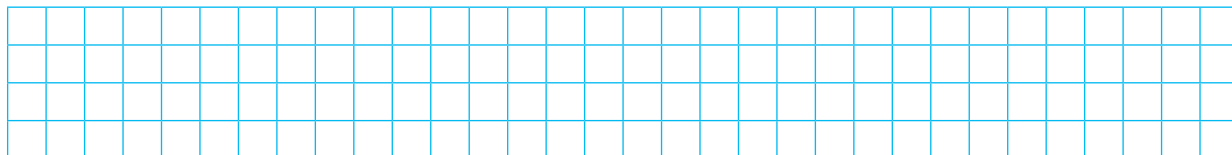
5. Вычисли.

480 : 80 + 130 =       100 : 50 + 422 =   
 810 : 90 + 508 =       900 : 100 + 581 =   
 540 : 6 + 104 =       400 : 8 + 632 =

6. Обведи в числах количество сотен.

905      747      661      537      839      490

7. Начерти один отрезок длиной 1 дм 2 см, а второй — в 3 раза короче, чем первый.



8. Впиши знак + или -.

80  (35 + 27) = 18      36  (84 - 27) = 93  
 65  (19 + 16) = 30      54  (63 - 29) = 88  
 97  (43 + 18) = 36      28  (92 - 67) = 53





## СЛОЖЕНИЕ ТРЁХЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

1. Выполни сложение.

$$\begin{array}{r} + 765 \\ 143 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 587 \\ 321 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 654 \\ 152 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 493 \\ 312 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 675 \\ 132 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

2. Вычисли.

	77	32	59	73	68	82	46	54	71	84
<b>+ 15</b>										
<b>- 27</b>										

3. Вычисли.

$615 + 342 = \square\square\square$

$471 + 408 = \square\square\square$

$523 + 426 = \square\square\square$

$680 + 313 = \square\square\square$

**Подсказка!** При сложении трёхзначных чисел, когда сумма единиц равна десяти, прибавь один десяток к десяткам. Если сумма десятков равна десяти, прибавь одну сотню к сотням.

4. Вычисли.

$$\begin{array}{r} + 568 \\ 312 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

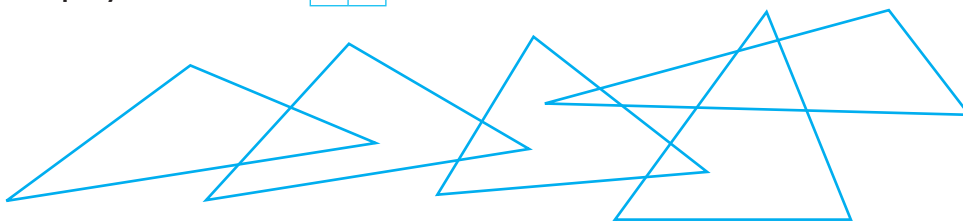
$$\begin{array}{r} + 345 \\ 625 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 757 \\ 123 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 476 \\ 314 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 239 \\ 541 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

5. Сосчитай треугольники.   



6. Подбери соответствующие числа.

$47 + \square\square = 93$

$77 - 7 + \square = 74$

$5 \cdot 9 + \square\square = 85$

$33 - \square\square = 3$

$98 - 38 + \square\square = 72$

$40 : 5 + \square = 16$