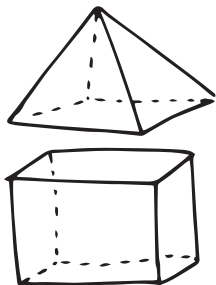


СОВРЕМЕННЫМ УЧИТЕЛЯМ



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



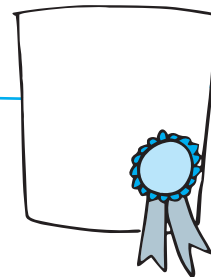
Тетрадь-тренажёр удобного формата будет полезна родителям, которые стремятся углубить и закрепить знания своих детей; помочь им детально проработать алгоритмы решений и решить более сотни примеров.



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

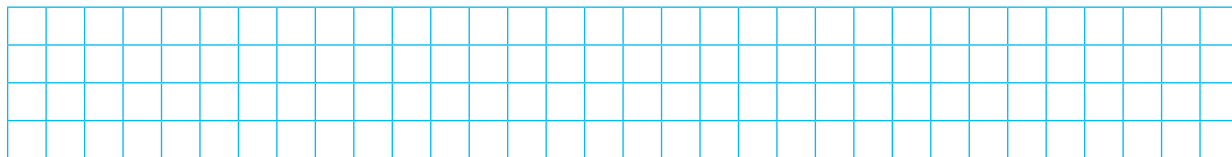
5. Вычисли.

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

ПОВТОРЕНИЕ

1. Запиши число в котором:

- 5 сотен 4 десятка и 5 единиц —
- 8 сотен 3 десятка 1 единица —
- 6 сотен 7 десятков и 8 единиц —
- 2 сотни и 4 единицы —

2. Вычисли.

$100 \cdot 1 = \square\square\square$

$1000 : 1 = \square\square\square\square$

$0 \cdot 50 = \square$

$50 \cdot 1 = \square\square$

$0 : 100 = \square$

$0 : 300 = \square$

$0 \cdot 100 = \square$

$500 : 1 = \square\square\square$

$1000 \cdot 0 = \square$

3. Вычисли.

$100 : 1 + 600 \cdot 0 + 700 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

$720 : 9 - 30 : 6 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 0 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

4. Запиши в метрах и сантиметрах.

$526 \text{ см} = \square\square\square\square\square\square\square\square$

$407 \text{ см} = \square\square\square\square\square\square\square$

$824 \text{ см} = \square\square\square\square\square\square\square\square$

$309 \text{ см} = \square\square\square\square\square\square\square$

$189 \text{ см} = \square\square\square\square\square\square\square$

5. Выполни деление с остатком.

$52 : 8 = \square\square\square\square\square\square$

$17 : 2 = \square\square\square\square\square\square$

$38 : 4 = \square\square\square\square\square\square$

$48 : 9 = \square\square\square\square\square\square$

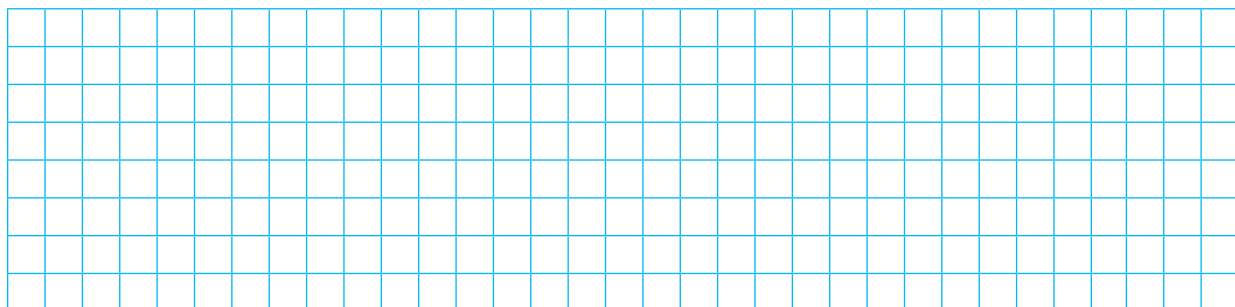
$24 : 7 = \square\square\square\square\square\square$

$14 : 3 = \square\square\square\square\square\square$

$36 : 5 = \square\square\square\square\square\square$

$46 : 6 = \square\square\square\square\square\square$

6. Найди длину прямоугольника, если его периметр 18 дм, а ширина 4 дм.



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
+ 15										
- 27										

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.

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

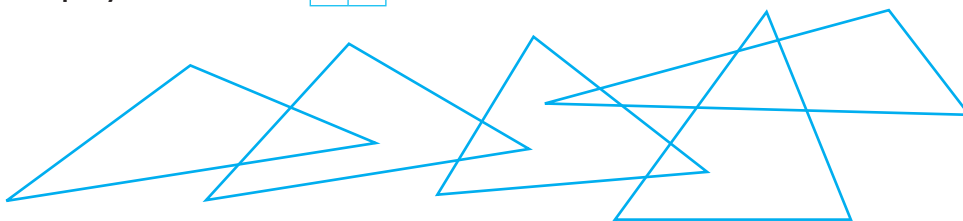
$$\begin{array}{r} + 345 \\ 625 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

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

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

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

5. Сосчитай треугольники.



6. Подбери соответствующие числа.

$47 + \square\square = 93$

$77 - 7 + \square = 74$

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

$33 - \square\square = 3$

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

$40 : 5 + \square = 16$