

1. Впишите пропущенные числа.

858, 859, , 861, 862

1000, , , 997, 996

2. Впишите пропущенные числа.

6 дес. 3 ед. =

7 сот. 2 дес. 8 ед. =

4 сот. 5 дес. =

8 сот. 9 ед. =

3. Вычитаемое 670, разность 100. Укажите уменьшаемое.

1) 570

2) 680

3) 770

4. Укажите верный ответ задачи.

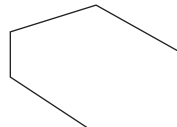
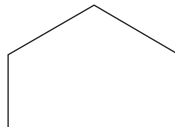
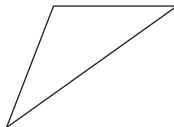
Мимо станции за день прошло 69 поездов. Сколько прошло пассажирских поездов, если товарных — 31 поезд?

1) 38

2) 90

3) 100

5. Укажите общее название данных геометрических фигур.



1) прямоугольники

2) многоугольники

3) фигуры

1. Решите примеры.

$13 \cdot 8 = \square \quad 45 : 15 = \square \quad 400 + 50 + 7 = \square$

$80 \cdot 5 = \square \quad 490 : 7 = \square \quad 760 - 60 - 300 = \square$

2. Впишите пропущенные цифры так, чтобы получились верные неравенства.

$\square 27 > 369$

$7\square 6 < 725$

$43\square > 430$

3. Укажите ряд чисел, в записи которых цифра 7 означает сотни.

1) 274, 370, 971

2) 703, 739, 765

3) 697, 457, 207

4. Укажите выражение, в котором правильно указан порядок действий.

1) $47 + 49 : 7 - 12$

2) $47 + 49 : 7 - 12$

3) $47 + 49 : 7 - 12$

5. Решите задачу разными способами.

На экскурсию в музей приехали 130 туристов: 48 женщин, 56 мужчин, а остальные — дети. Сколько детей приехало на экскурсию?

I способ: _____

II способ: _____

III способ: _____

Ответ: _____

1. Замените числа суммой разрядных слагаемых.

$390 = \underline{\hspace{2cm}}$ $807 = \underline{\hspace{2cm}}$

$693 = \underline{\hspace{2cm}}$ $999 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Решите примеры столбиком.

$637 + 295$

$805 - 679$

$281 \cdot 3$

3. Укажите верное решение задачи.

Ширина прямоугольника 5 см, а длина — на 10 см больше. Чему равен периметр прямоугольника?

1) $(5 + 10) \cdot 2 = 30$

2) $5 + (5 + 10) = 20$

3) $(5 + (5 + 10)) \cdot 2 = 40$

4. Укажите верный ответ задачи.

Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Один из них прошёл до встречи 350 км, а другой — на 50 км меньше. Чему равно расстояние между городами?

1) 300

2) 650

3) 750

5. Начертите отрезок BC длиной 9 см, а отрезок MD — в 3 раза короче.

