

I СЕМЕСТР

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1
Вариант 1

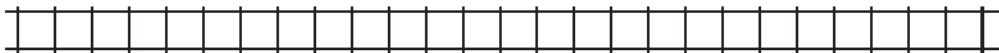
1. Реши примеры.

$78 - 15 = \square\square$

$65 + 12 = \square\square$

$43 + 29 = \square\square$

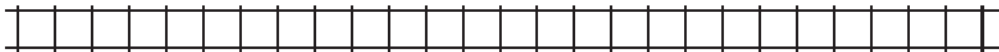
$91 - 54 = \square\square$

2. Неизвестное число уменьшили на 4 и получили 16.
Найди неизвестное число.

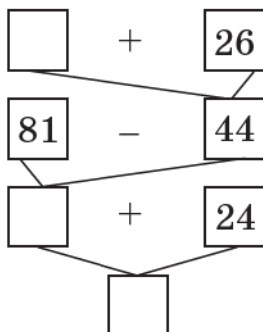
3. Поставь знак «<», «>» или «=».

$6 \text{ дм } 5 \text{ см } \square 56 \text{ см} \quad 84 - 16 \square 68 \quad 32 + 19 \square 62$

4. В треугольнике все стороны равны, а его периметр — 27 см. Чему равна сторона треугольника?



5. Вставь нужные числа.



КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Вариант 2

1. Реши примеры.

$8 + 14 = \square\square$

$38 - 15 = \square\square$

$70 - 26 = \square\square$

$53 + 39 = \square\square$

2. К неизвестному числу прибавили 8 и получили 17.
Найди неизвестное число.



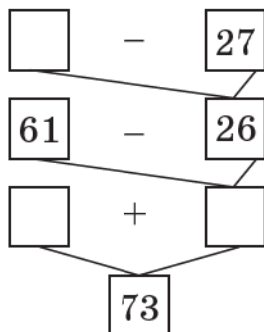
3. Поставь знак «<», «>» или «=».

$3 \text{ дм } 4 \text{ см } \square 34 \text{ см} \quad 47 + 25 \square 62 \quad 92 - 17 \square 88$

4. Периметр квадрата равен 32 см. Чему равна сторона квадрата?



5. Вставь нужные числа.



КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Вариант 1

1. Найди значения выражений.

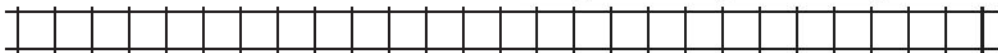
$43 - 6 \cdot 3 = \square\square$

$6 \cdot (41 - 36) = \square\square$

$17 + 54 : 6 = \square\square$

$(60 - 18) : 6 = \square\square$

2. Длина первого отрезка — 18 см, а второго — 6 см. Во сколько раз первый отрезок длиннее, чем второй?



3. Вставь нужные числа.

$1 \text{ сутки } 3 \text{ ч} = \square\square \text{ ч}$

$1 \text{ ч } 5 \text{ мин} = \square\square \text{ мин}$

$1 \text{ мин } 15 \text{ с} = \square\square \text{ с}$

$1 \text{ ч } 40 \text{ мин} = \square\square\square \text{ мин}$

4. Вычисли.

$3 \text{ дм} : 5 = \square$

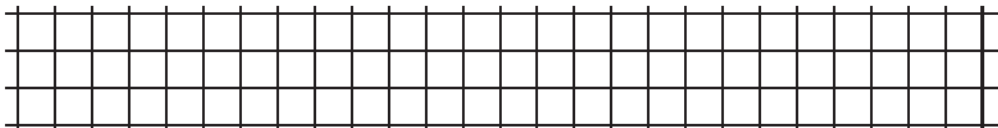
$6 \text{ дм} + 4 \text{ см} = \square$

$1 \text{ м} - 8 \text{ дм} = \square$

$6 \text{ см} \cdot 4 = \square$

5. Реши задачу.

В 4 одинаковых пакетах содержится 12 кг муки. Сколько килограммов муки в 6 таких пакетах?



Ответ: \square

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2
Вариант 2

1. Найди значения выражений.

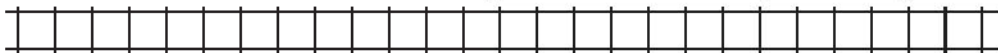
$61 - 6 \cdot 8 = \square\square$

$6 \cdot (85 - 76) = \square\square$

$37 + 42 : 6 = \square\square$

$(60 - 42) : 6 = \square\square$

2. Масса первой сетки с морковью 30 кг, а второй — 6 кг. Во сколько раз вторая сетка легче, чем первая?



3. Вставь нужные числа.

$1 \text{ сутки } 14 \text{ ч} = \square\square \text{ ч}$

$1 \text{ ч } 25 \text{ мин} = \square\square \text{ мин}$

$1 \text{ мин } 20 \text{ с} = \square\square \text{ с}$

$1 \text{ ч } 7 \text{ мин} = \square\square \text{ мин}$

4. Вычисли.

$2 \text{ дм} : 4 =$

$1 \text{ дм} : 5 \text{ см} =$

$1 \text{ м} - 3 \text{ дм} =$

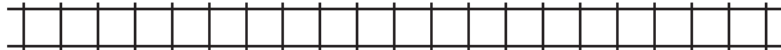
$6 \cdot 9 \text{ дм} =$

5. Реши задачу.

Масса 8 одинаковых пакетов сахара — 16 кг. Сколько килограммов сахара содержится в 9 таких пакетах?



Ответ:



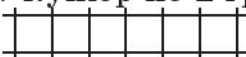
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

Вариант 1

1. Определи число суток.

3 недели =  суток

5 недель =  суток

2. У покупателя есть 7 купюр по 2 гривны. Сколько гривен у покупателя?  грн.

3. Вычисли.

$$50 - 7 \cdot 5 = \square \square$$

$$54 : 6 : 3 \cdot 7 = \square \square$$

$$54 : 6 + 56 : 7 = \square \square$$

$$(21 - 14) \cdot (15 - 7) = \square \square$$

4. Реши уравнения.

$$x + 18 = 32$$

$$x \cdot 7 = 49$$



5. Реши задачу.

Бабушка испекла 50 пирожков. С капустой a пирожков, с мясом — в 2 раза больше, а остальные — с яблоками. Сколько пирожков было начинено яблоками?



Ответ: 