

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ № 4

Фамилия, имя _____ Класс _____

Вариант 2

Блок А

1. Укажи цифрами запись числа *шестьдесят тысяч двадцать один*.

А) 60021 Б) 600021 В) 6021

2. Закончи предложение: «В числе 25086 отсутствуют единицы класса _____».

3. Отметь число, у которого всего 674 сотни.

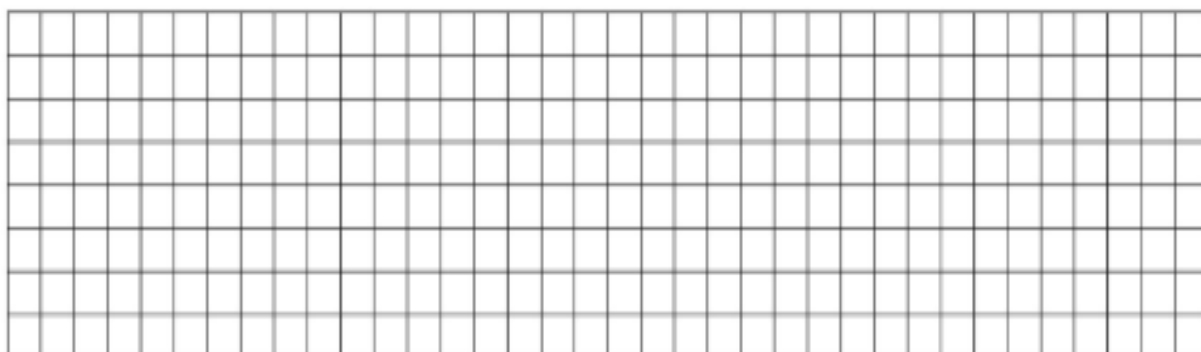
А) 14674 Б) 67415 В) 867415

4. Закончи предложение: «Чтобы найти уменьшаемое, нужно _____».

«Если делитель умножить на частное, то получим _____».

5. Запиши уравнение и реши его.

Частное двух чисел 100 и неизвестного числа равно разности двух чисел – 110 и 90.

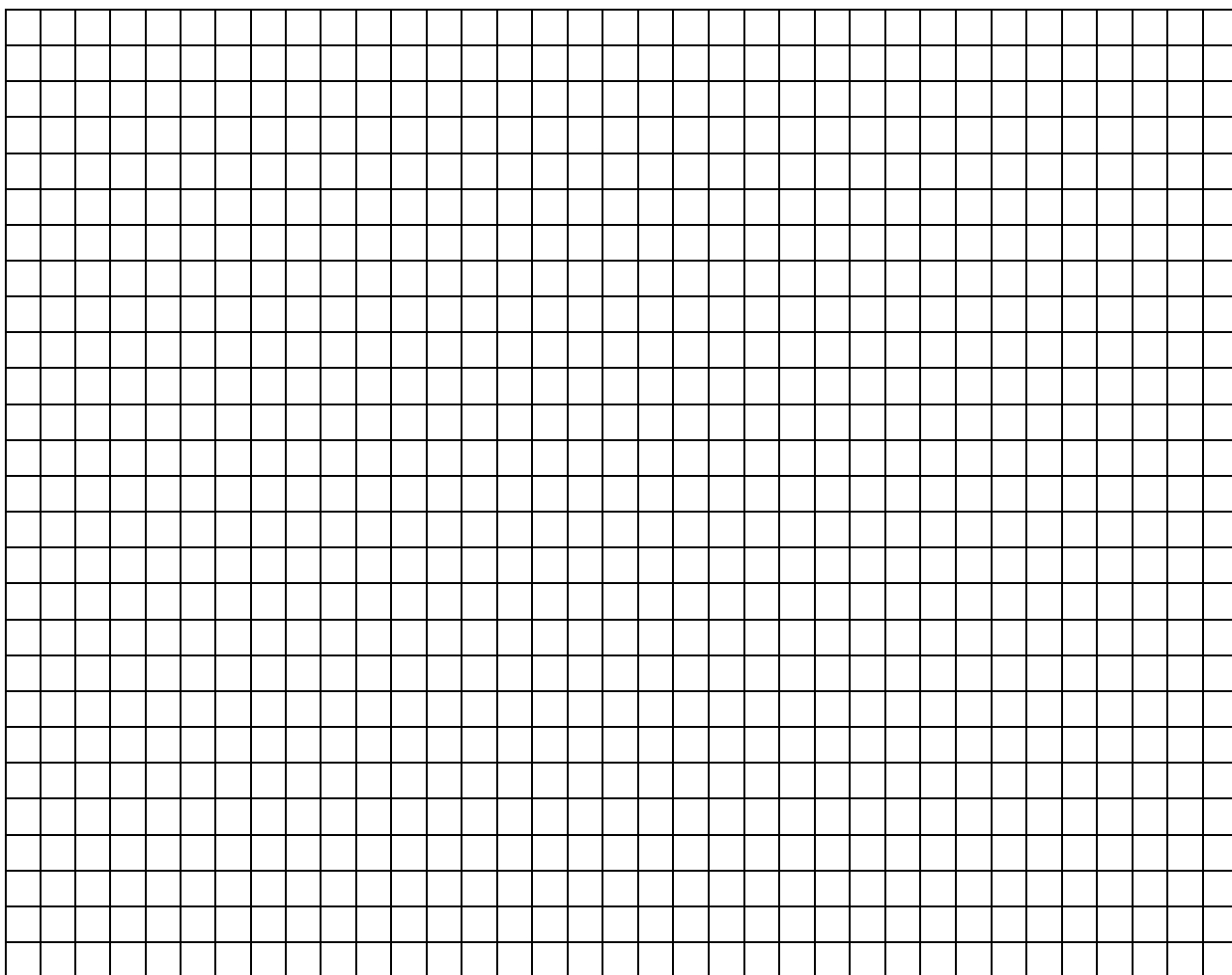


6. Укажи только арифметическое действие (+, -, •, :), которое ты выполнишь, чтобы ответить на вопрос задачи.

- 1) Тетрадь стоит 6 рублей. Сколько таких тетрадей можно купить на 72 рубля? (.....)
- 2) Сколько клёнов посадили в сквере, если $\frac{1}{6}$ их числа составляет 15? (.....)
- 3) В первый день туристы прошли 48 км, а во второй – 12 км. Во сколько раз меньше километров прошли туристы во второй день, чем в первый? (.....)

7. Преобразуй текст задачи в модель (краткое условие, схему, чертёж, таблицу, рисунок). Реши задачу с пояснением.

В буфет привезли 8 коробок с конфетами, по 15 кг в каждой, а печенья – в 3 раза меньше, чем конфет. На сколько килограммов больше конфет, чем печенья, привезли в буфет?



$68 : 4 =$

$74 : 9 =$

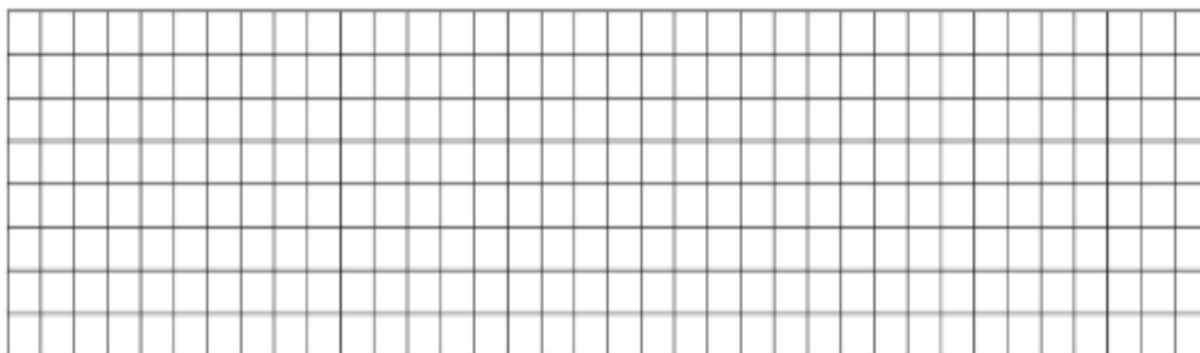
$140 \cdot 100 =$

$365 \cdot 0 + 731 : 1 =$

12. Выполни действия умножения и деления.

$789 \cdot 4$

$792 : 4$



13. Отметь верные равенства и неравенства.

А) $1 \text{ ч } 10 \text{ мин} < 90 \text{ мин}$

Б) $700 \text{ ц} > 7 \text{ т}$

В) $6 \text{ км } 4 \text{ м} = 6040 \text{ м}$

14. Вырази в более мелких единицах измерения.

$7 \text{ км } 9 \text{ м } 4 \text{ дм} =$ _____

15. Расположи в порядке убывания.

13 мес., 1 сут, 1 мин, 27 ч, 1 год, 1 ч

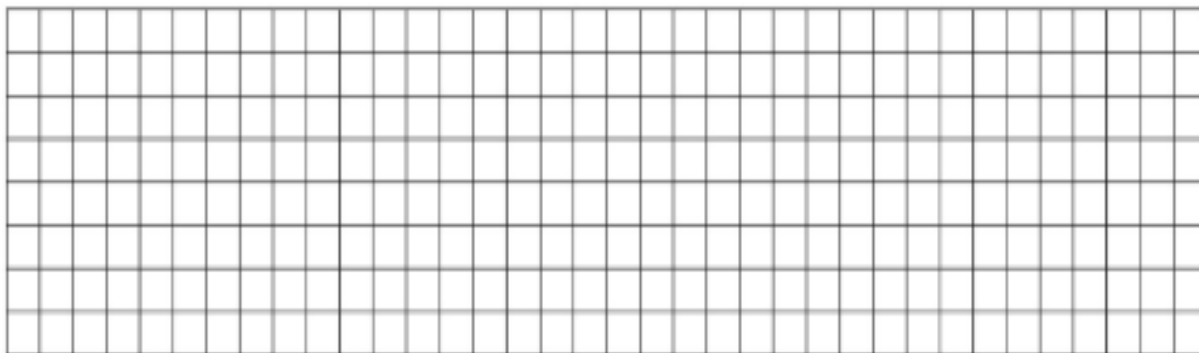
16. Закончи предложение: «Чтобы найти площадь квадрата, нужно _____».

17. Вычисли периметр и площадь квадрата со стороной 9 см. Запиши ответ.

Ответ: *периметр квадрата равен* _____

площадь квадрата равна _____

18. Край скатерти прямоугольной формы обшили тесьмой. Длина скатерти 5 м, а ширина – 3 м. Сколько метров тесьмы было израсходовано?



Блок В.

19. Поставь знак сравнения там, где это возможно.

$7 * 7 * \dots 7 * 5 *$

$9\ 999 \dots 9\ ****$

20. Запиши способ решения уравнения.

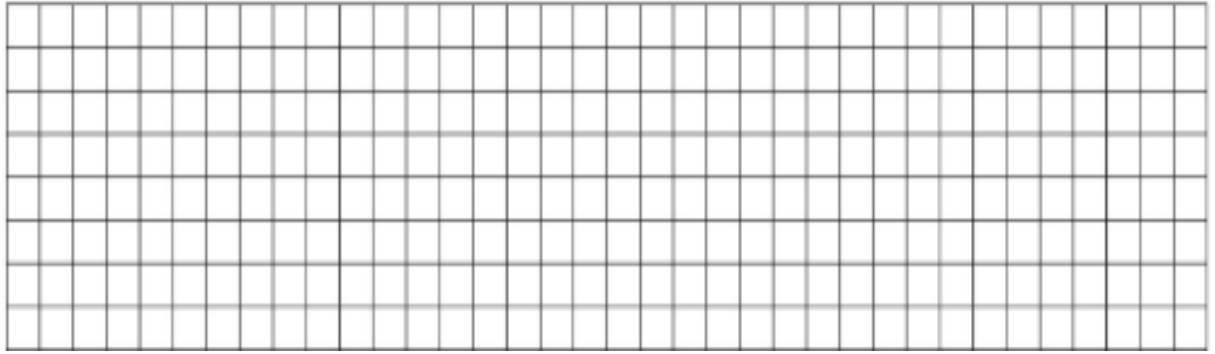
$B : x = A$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

21. Прочитай задачу. Запиши решение.

*В парке посадили 3 ряда по **а** берёз в каждом ряду и несколько клёнов.*

*Всего посадили **с** деревьев. Сколько клёнов посадили в парке?*



22. Поставь вместо звёздочек нужные знаки действий, соблюдая указанный порядок действий:

$$\left(\square \overset{1}{*} \square \right) \overset{3}{*} \square \overset{2}{*} \square$$

Блок С.

23. Запиши, как нужно изменить другое слагаемое, одно из которых увеличили на 173, чтобы значение суммы увеличилось на 42.

24. Найди площадь сада, расположенного вокруг дачного домика.

