

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ № 4

Фамилия, имя _____ Класс _____

Вариант 1

Блок А

1. Укажи цифрами запись числа *сорок тысяч шестнадцать*.

А) 400016

Б) 4016

В) 40016

2. Закончи предложение: «В числе 30586 отсутствуют единицы класса _____».

3. Отметь число, у которого всего 674 десятка.

А) 4674

Б) 6745

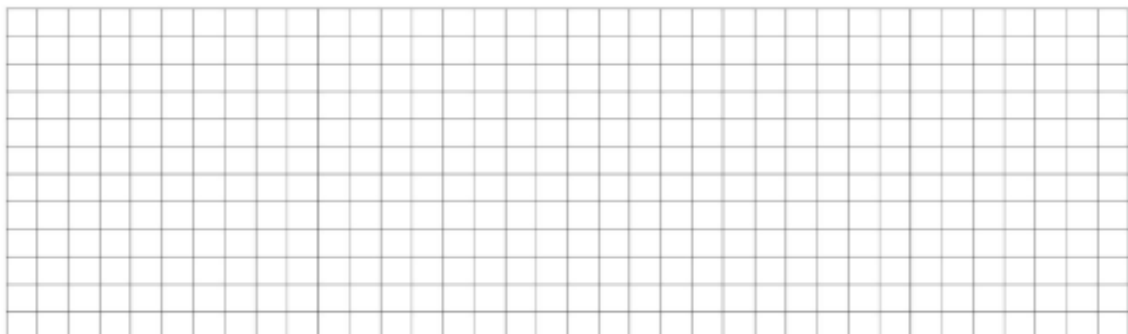
В) 86741

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

«Если из уменьшаемого вычесть разность, то получим _____».

5. Запиши уравнение и реши его.

Произведение двух чисел 10 и неизвестного числа равно разности двух чисел – 240 и 80.



$13 \cdot 7 =$

$8100 : 100 =$

$72 : 3 =$

$83 : 9 =$

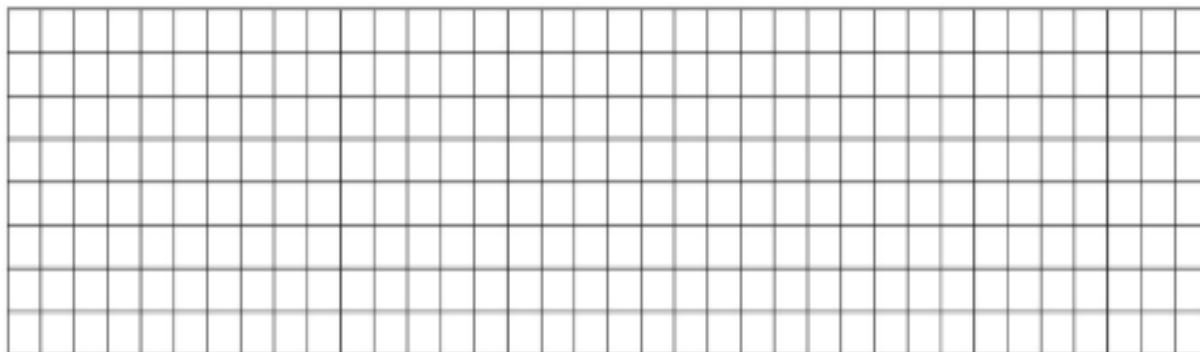
$130 \cdot 10 =$

$367 : 1 + 121 \cdot 0 =$

12. Выполни действия умножения и деления.

$428 \cdot 3$

$495 : 3$



13. Отметь верные равенства и неравенства.

А) $1 \text{ ч } 30 \text{ мин} > 80 \text{ мин}$

Б) $3 \text{ т} > 300 \text{ ц}$

В) $9 \text{ км } 30 \text{ м} = 9030 \text{ м}$

14. Вырази в более мелких единицах измерения.

$9 \text{ км } 3 \text{ м } 5 \text{ см} =$ _____

15. Расположи в порядке возрастания.

14 мес., 1 век, 1 сут, 1 мин, 25 ч, 1 год

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

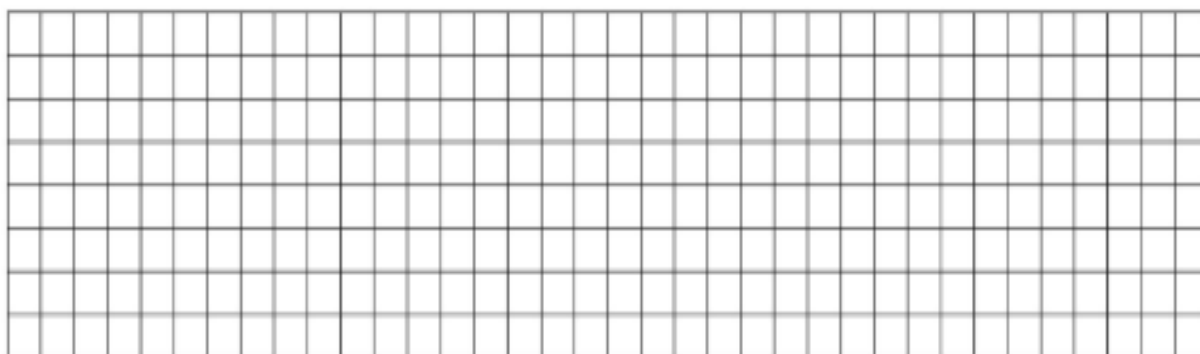
17. Вычисли периметр и площадь квадрата со стороной 7 см. Запиши ответ.

Ответ: *периметр квадрата равен* _____

площадь квадрата равна _____

18. Прочитай задачу. Запиши решение.

Край скатерти прямоугольной формы обшили тесьмой. Ширина скатерти 2 м, а длина 4 м. Сколько метров тесьмы было израсходовано?



Блок В.

19. Поставь знак сравнения там, где это возможно.

99 998 ****6

3 **3**

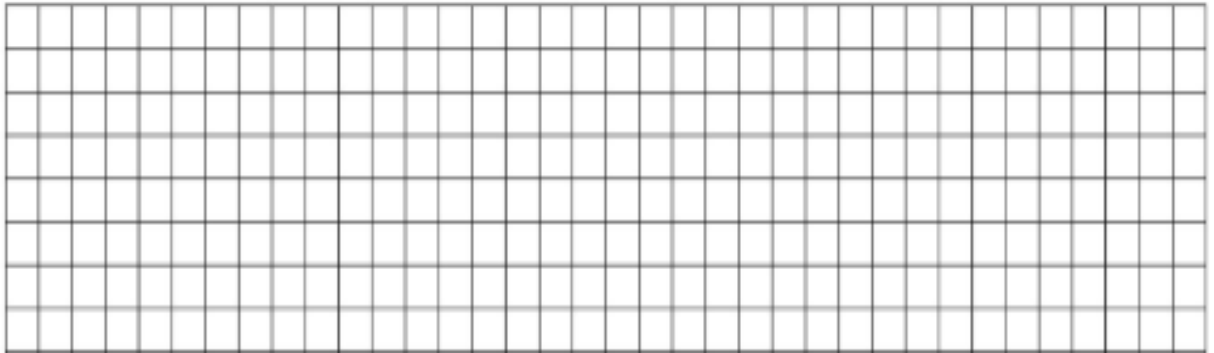
20. Запиши способ решения уравнения.

$$x : B = A$$

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

21. Прочитай задачу. Запиши решение.

Купили 4 тетради по c рублей и ручку. За покупку заплатили k рублей. Сколько рублей стоит ручка?



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

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

Блок С.

23. Запиши, как нужно изменить другое слагаемое, если одно из них увеличили на 173, чтобы значение суммы увеличилось на 99.

24. Найди площадь сада, расположенного вокруг дачного домика.

