Тесты по математике 3 класс — 3 четверть с ответами

Тестовые задания для 3 класса по 3 четверти.

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Выполни вычисления. Соотнеси буквы с ответами. Какое слово у тебя получится, если расположить числа в порядке их увеличения?

$$B-40$$
 $\mathcal{A}-10$ $S=40$ $S=40$

$$C - 51$$
 $O - 18$ $E - 100$

- Смелость
- Радость +
- Молодость
- Верность
- 2. При умножении каких однозначных чисел получится 40?
- 4 и 5
- 4 и 10
- 8 и 5 +
- 30 и 10

3. Выполни цепочку вычислений, соблюдая порядок действий. Выбери верный ответ.

$$45 : 5 + 90 + 1 \cdot 0 + 1 =$$

- 1
- -100 +
- 99
- 10

4. 40 литров компота разлили в 20 банок поровну. Сколько потребуется таких банок, чтобы разлить 60 литров компота?

- 80 банок
- 30 банок +
- 30 литров
- 80 литров

5. Рассмотри внимательно схематический рисунок, найди длину прямоугольника.

- 6 см
- 7 см
- -8 cm +
- -10 cm

о. сколько месяцев составляет одна четвертая года:
— 3 месяца +
— 4 месяца
— 5 месяцев
— 6 месяцев
7. Сколько минут составляет одна шестая часа?
– 6 минут
— 10 минут +
— 15 минут
— 20 минут
8. Сколько часов составляет одна восьмая суток?
– 3 часа +
— 4 часа
— 2 часа
— 9 часов
9. Реши два уравнения. Сравни значения х и у. На сколько значение х больше значения у?
$35 - x = 98$ $y \cdot 6 = 42$
– Ha 56 +
– Ha 48
– Ha 54
- Ha 61
тест 10. Выбери выражение, в котором 60 уменьшили на частное

чисел 10 и 5:

$$-60 - 10 \cdot 5 =$$

$$-60 - 10 : 5 = +$$

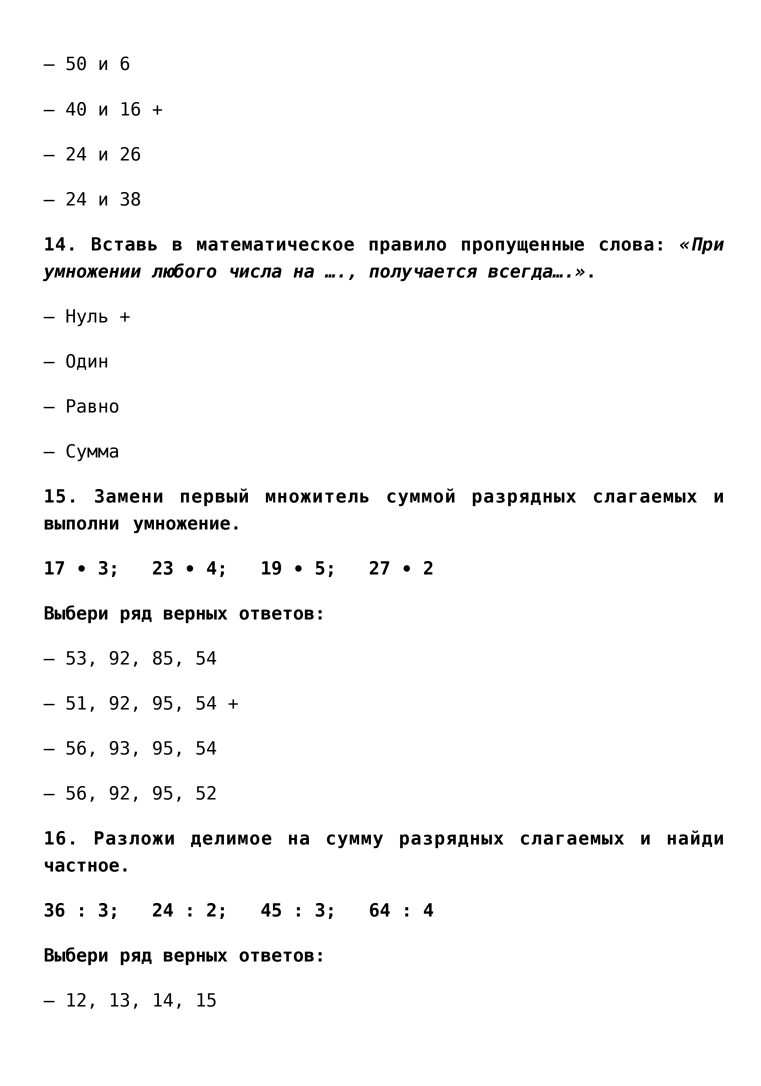
$$-(60-10):5=$$

$$-60 + 10 : 5 =$$

11. Выбери выражение, в котором ученик верно указал порядок действий:

12. Сережа увлекается морскими животными. В энциклопедии, которую он читает, 72 страницы. За сколько дней Сереже удастся прочитать всю книгу, если каждый день он читает по 8 страниц?

13. Замени число 56 суммой таких слагаемых, каждое из которых делилось бы на 4.



```
- 12, 12, 14, 14
```

$$-$$
 12, 12, 15, 14 +

17. Ребята выполняли деление на число 7 с остатком. У Кати получился остаток 9, у Васи — 10, а у Вани — 6. Подумай, какого остатка не может быть при делении на число 7. Кто из ребят не выучил правило?

```
- Катя и Вася +
```

- Только Катя
- Только Вася
- Ваня

18. Где допущена ошибка при делении с остатком?

```
-17:4=4 (oct.1)
```

$$-46:5=9$$
 (oct.1)

$$-34:8=3$$
 (oct. 10) +

$$-11:3=3$$
 (oct. 2)

19. На школьном стадионе сделали зону для прыжков в длину в виде прямоугольника, площадью 21 м ². Длина зоны для прыжков 7 метров. Найди ширину, ответ запиши в дециметрах.

- 3 метра
- 14 метров
- 14 дециметров
- 30 дециметров +

тест-20. В детском саду на полдник 20 ребятишкам раздали по 2 конфеты и еще 12 конфет осталось. Сколько конфет было вначале?

- 52 конфеты +
- 32 конфеты
- 42 конфеты
- 60 конфет
- 21. Хватит ли 44 печений для 7 детей, если каждому раздать по 6 печений? Останутся ли лишние печенья? Выбери верное утверждение:
- -44:6=7 (ост. 2) хватит для 7 детей и еще 2 печенья останется. +
- -44: 6 = 6 (ост. 8) хватит только для 6 детей и останется еще 8 печений.
- -44-7=37 (п.) останется.
- -44+6=50 (п.) хватит 7 детям.
- 22. В каком примере допущена ошибка:
- -66:6=10+
- -55:5=11
- -72:8=9
- -57:3=19
- 23. Вспомни единицы площади. Заполни пропуски:
- $1 \text{ M}^2 = ... \text{дM}^2$; $1 \text{ CM}^2 = ... \text{MM}^2$

Какое число пропущено в обоих выражениях?

- 10
- -1000
- -100 +

24. Какое выражение записано верно и правильно найдено его значение: «Из частного чисел 42 и 7 вычесть 5, полученный результат умножить на сумму чисел 93 и 6».

$$-42:7-5 \cdot 93+6=99$$

$$-(42:7-5) \cdot (93+6) = 99+$$

$$-(42:7-5) \cdot 93+6=99$$

$$-42:7-5 \bullet 93+6=97$$

25. На сколько и во сколько раз 81 больше, чем 9?

26. Какое число с ошибкой заменено суммой разрядных слагаемых?

$$-707 = 700 + 70 +$$

$$-770 = 700 + 70$$

$$-777 = 700 + 70 + 7$$

$$-971 = 900 + 70 + 1$$

27. Назови правильно соседей числа 689:

28. Выбери верную запись числа: «Двести пятьдесят шесть»:
- 205
- 206
– 256 +
- 265
29. В каком из чисел цифра 8 показывает количество десятков?
- 268
– 283 +
- 850
- 208
тест_30. Одна шестая часть комнаты занимает 3 м². Назови площадь всей комнаты.
$-15 M^2$
$-12 M^2$
$-18 M^2 +$
$-16 M^2$