

Тесты – Умножение и деление 3 класс с ответами

Тестовые задания для 3 класса по теме: Умножение и деление.

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Как называется результат умножения?

- a. сумма –
- b. разность –
- c. произведение +
- d. частное –

2. В каком из приведенных примеров ответом будет являться нечетное число?

- a. 9×1 +
- b. 4×6 –
- c. 7×2 –
- d. 0×9 –

3. Во сколько раз 78 больше, чем 3?

- a. в 17 раз –
- b. в 26 раз +
- c. в 42 раза –
- d. в 12 раз –

4. Какое число является делителем в примере $27 : 3 = 9$?

- a. 27 –

b. 9 –

c. ни одно из чисел –

d. 3 +

5. Чему будет равен первый множитель, если второй множитель равен 8, а произведение – 48?

a. 6 +

b. 4 –

c. 10 –

d. 7 –

6. Какое из чисел делится на 4 без остатка?

a. 3 –

b. 8 +

c. 10 –

d. 7 –

7. В каком примере первым действием будет умножение?

a. $12:6 \times 4$ –

b. $3 \times 8:2$ –

c. $(5 \times 8):10$ +

d. $9:9 \times 7$ –

8. На что нужно разделить делимое, чтобы получилось частное?

a. на множитель –

b. на делитель +

c. на слагаемое –

d. на уменьшаемое –

9. В каком примере частное равно 7?

a. $56:8$ –

b. $40:10$ –

c. $14:7$ –

d. $63:9$ +

тест 10. Какие из приведенных чисел делятся на 3?

a. 18 и 27 +

b. 5 и 80 –

c. 14 и 49 –

d. 25 и 64 –

11. На какое число делить нельзя?

a. 8 –

b. 3 –

c. 6 –

d. 0 +

12. Какой из примеров можно заменить произведением?

a. $7+4+5$ –

b. $8+8+8$ +

c. $0+7+3$ –

d. $9+1+2$ –

13. В 2 тарелках лежат по 6 яблок. Какой вариант нужно использовать при составлении решения, если нужно узнать

сколько яблок в двух тарелках?

a. $6 \times 2 = 12$ +

b. $6 + 2 = 8$ –

c. $6 - 2 = 4$ –

d. $6 \div 2 = 3$ –

14. Во сколько раз мальчиков больше, чем девочек, что на картинке?



a. в 3 раза –

b. в 7 раз –

c. в 2 раза –

d. ни во сколько +

15. Какие частное и остаток получатся при делении 48 на 12?

a. 4 и 8 –

b. 4 без остатка +

c. 4 и 3 –

d. 4 и 7 –

16. Какое число в примере « $7 \times \dots = 28 \times 2$ » нужно вставить, чтобы получилось равенство?

a. 7 –

b. 9 –

c. 2 –

d. 8 +

17. Во сколько раз число 42 больше, чем число 7?

a. в 5 раз –

b. в 9 раз –

c. в 6 раз +

d. в 3 раза –

18. Какое из равенств верное?

a. $2 \times 6 = 5 \times 3$ –

b. $8 \times 3 = 6 \times 4$ +

c. $7 \times 9 = 2 \times 8$ –

d. $10 \times 1 = 5 \times 4$ –

19. Сколько будет $7 \times 6 : 2$?

a. 22 –

b. 17 –

c. 21 +

d. 46 –

тест-20. В каком примере частное будет с остатком?

a. $18 : 3$ –

b. $70 : 10$ –

c. $42:7 -$

d. $63:8 +$

21. В одной гнезде 5 птенцов, а в другом – в 2 раза больше. Сколько птенцов во втором гнезде?

a. $7 -$

b. $10 +$

c. $3 -$

d. $12 -$

22. Какие делитель и делимое будут в примере, если частное равняется 14?

a. 84 и 6 +

b. 56 и 7 –

c. 63 и 9 –

d. 24 и 4 –

23. Если первый множитель равен 7, а произведение – 98, то чему будет равняться второй множитель?

a. $21 -$

b. $16 -$

c. $14 +$

d. $9 -$

24. Сколько будет если 0 поделить на 7?

a. $7 -$

b. $0 +$

c. 70 –

d. 0 не делится –

25. Какие числа делятся на 4 без остатка?

a. 8, 24, 84 +

b. 10, 34, 63 –

c. 5, 17, 41, 58 –

d. 11, 27, 75, 94 –

26. Маша съела в 3 раза меньше клубники, чем Катя. Сколько съела Маша, если Катя полакомилась 18 ягодами?

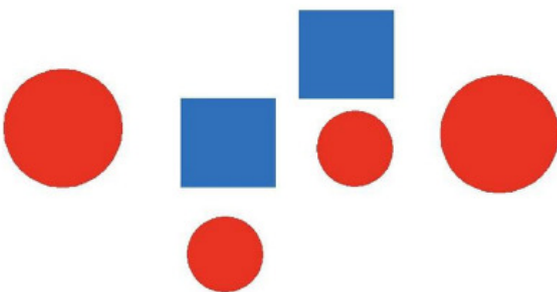
a. 9 –

b. 6 +

c. 12 –

d. 3 –

27. Во сколько раз красных фигур больше, чем синих?



a. в 3 раза –

b. в 7 раз –

c. в 2 раза +

d. одинаковы –

28. В каком примере указано правильное неравенство?

a. $7 \times 5 < 37$ +

b. $78 : 3 > 49$ –

c. $4 \times 6 : 2 > 28$ –

d. $9 : 3 \times 6 < 12$ -

29. Во сколько раз 19 меньше 57?

a. в 5 раз –

b. в 9 раз –

c. в 3 раза +

d. в 7 раз –

тест_30. Чему равно частное чисел 72 и 6?

a. 17 –

b. 10 –

c. 28 –

d. 12 +