

Тесты – Таблица умножения 3 класс с ответами

Тестовые задания для 3 класса по теме: Таблица умножения.

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. $7 \times 5 = \dots$

a. 60 –

b. 35 +

c. 105 –

d. 36 –

2. В каком примере произведение равно 54?

a. 8×3 –

b. 9×5 –

c. 12×7 –

d. 6×9 +

3. $\dots \times 10 = 70$

a. 7+

b. 14 –

c. 9 –

d. 6 –

4. Как найти общее количество конфет, используя способ умножения?



a. $10 \times 1 = 10$ –

b. $20 \times 2 = 40$ –

c. $10 \times 2 = 20$ +

d. $1 \times 1 = 1$ –

5. $8 \times 4 = \dots$

a. 36 –

b. 32 +

c. 18 –

d. 45 –

6. Чему равен второй множитель в примере $7 \times \dots = 56$?

a. 6 –

b. 9 –

c. 2 –

d. 8 +

7. $10 \times 4 = \dots$

a. 40 +

b. 48 –

c. 54 –

d. 42 –

8. $7 \times 3 = \dots$

a. 18 –

b. 45 –

c. 21 +

d. 36 –

9. $5 \times \dots = 40$

a. 5 –

b. 8 +

c. 7 –

d. 10 –

тест 10. $2 \times 6 = \dots$

a. 12 +

b. 16 –

c. 14 –

d. 20 –

11. Какое равенство верное?

a. $3 \times 7 = 10 \times 2$ –

b. $9 \times 5 = 6 \times 8$ –

c. $4 \times 4 = 3 \times 5$ –

d. $6 \times 3 = 2 \times 9$ +

12. ... \times 5=45

a. 4 –

b. 9 +

c. 7 –

d. 10 –

13. 8 \times ...=16

a. 3 –

b. 6 –

c. 1 –

d. 2 +

14. Как называется таблица Пифагора?

a. таблица умножения +

b. таблица сложения –

c. таблица деления –

d. таблица вычитания –

15. 4 \times 7=...

a. 36 –

b. 72 –

c. 28 +

d. 80 –

16. 7 \times ...=28

a. 2 –

b. 7 –

c. 5 –

d. 4 +

17. Где допущена ошибка?

a. $6 \times 3 = 18$ –

b. $8 \times 8 = 69$ +

c. $7 \times 5 = 35$ –

d. $9 \times 4 = 36$ –

18. $\dots \times 6 = 48$

a. 10 –

b. 5 –

c. 8 +

d. 6 –

19. $9 \times 8 = \dots$

a. 81 –

b. 63 –

c. 36 –

d. 72 +

тест-20. Как укоротить пример $2+2+2+2+2+2=12$ при помощи умножения?

a. 2×6 +

b. 2×7 –

c. 2×12 –

d. $12 \times 6 =$ –

21. $9 \times 3 = \dots$

a. 64 –

b. 42 –

c. 27 +

d. 45 –

22. $10 \times \dots = 70$

a. 7 +

b. 5 –

c. 9 –

d. 6 –

23. $\dots \times 6 = 30$

a. 4 –

b. 8 –

c. 2 –

d. 5 +

24. Какое неравенство составлено правильно?

a. $8 \times 7 > 9 \times 7$ –

b. $6 \times 6 < 5 \times 8$ +

c. $3 \times 8 > 7 \times 4$ –

d. $2 \times 10 < 4 \times 5$ -

25. $4 \times 8 = \dots$

a. 30 –

b. 42 –

c. 32 +

d. 40 –

26. ... \times 9=36

a. 7 –

b. 3 –

c. 6 –

d. 4 +

27. Сколько всего фломастеров в 3 пеналах, если известно, что в каждом пенале по 7 фломастеров?

a. 21 +

b. 18 –

c. 12 –

d. 27 –

28. 5 \times 2=...

a. 7 –

b. 10 +

c. 20 –

d. 12 –

29. 7 \times 7=...

a. 50 –

b. 48 –

c. 36 –

d. 49 +

тест_30. Как узнать, исходя из картинки, сколько всего мороженого у Миши и Маши, при помощи умножения, если известно, что у обоих по 3 рожка?



a. $3 \times 2 = 6$ +

b. $6 \times 1 = 6$ –

c. $1 \times 6 = 6$ –

d. нет правильного решения –