



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- обр) 2 раз по 6, приближенное к 13, но не превышающее.
- обр) 3 раз по 2, приближенное к 8, но не превышающее.
- 1) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 98, но не превышающее.
  - 2) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 19, но не превышающее.
  - 3) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 65, но не превышающее.
  - 4) 8 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 35, но не превышающее.
  - 5) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 32, но не превышающее.
  - 6) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 48, но не превышающее.
  - 7) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 28, но не превышающее.
  - 8) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 13, но не превышающее.
  - 9) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 16, но не превышающее.
  - 10) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 5, но не превышающее.
  - 11) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 26, но не превышающее.
  - 12) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 7, но не превышающее.
  - 13) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 19, но не превышающее.
  - 14) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 31, но не превышающее.
  - 15) 6 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 45, но не превышающее.
  - 16) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 25, но не превышающее.
  - 17) 6 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 35, но не превышающее.
  - 18) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 42, но не превышающее.
  - 19) 8 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 86, но не превышающее.
  - 20) 6 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 27, но не превышающее.

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 2 = 6$$

**Ответы**

обр. 6

обр. 2

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- обр) 2 раз по 6, приближенное к 13, но не превышающее.
- обр) 3 раз по 2, приближенное к 8, но не превышающее.
- 1) 9 раз по 10, приближенное к 98, но не превышающее.
- 2) 5 раз по 3, приближенное к 19, но не превышающее.
- 3) 7 раз по 9, приближенное к 65, но не превышающее.
- 4) 8 раз по 4, приближенное к 35, но не превышающее.
- 5) 3 раз по 10, приближенное к 32, но не превышающее.
- 6) 9 раз по 5, приближенное к 48, но не превышающее.
- 7) 3 раз по 9, приближенное к 28, но не превышающее.
- 8) 4 раз по 3, приближенное к 13, но не превышающее.
- 9) 3 раз по 5, приближенное к 16, но не превышающее.
- 10) 2 раз по 2, приближенное к 5, но не превышающее.
- 11) 4 раз по 6, приближенное к 26, но не превышающее.
- 12) 2 раз по 3, приближенное к 7, но не превышающее.
- 13) 4 раз по 4, приближенное к 19, но не превышающее.
- 14) 3 раз по 10, приближенное к 31, но не превышающее.
- 15) 6 раз по 7, приближенное к 45, но не превышающее.
- 16) 3 раз по 8, приближенное к 25, но не превышающее.
- 17) 6 раз по 5, приближенное к 35, но не превышающее.
- 18) 5 раз по 8, приближенное к 42, но не превышающее.
- 19) 8 раз по 10, приближенное к 86, но не превышающее.
- 20) 6 раз по 4, приближенное к 27, но не превышающее.

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$9 \times 10 = 90$

$5 \times 3 = 15$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 4 = 32$

$3 \times 10 = 30$

$9 \times 5 = 45$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 2 = 4$

$4 \times 6 = 24$

$2 \times 3 = 6$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 10 = 30$

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$5 \times 8 = 40$

$8 \times 10 = 80$

$6 \times 4 = 24$

**ОТВЕТЫ**

обр. 6

обр. 2

1. 10

2. 3

3. 9

4. 4

5. 10

6. 5

7. 9

8. 3

9. 5

10. 2

11. 6

12. 3

13. 4

14. 10

15. 7

16. 8

17. 5

18. 8

19. 10

20. 4