



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 7 раз по 8, приближенное к 59, но не превышающее.  $7 \times 8 = 56$
- 1) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 31, но не превышающее.
- 2) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 40, но не превышающее.
- 3) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 101, но не превышающее.
- 4) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 19, но не превышающее.
- 5) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 19, но не превышающее.
- 6) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 33, но не превышающее.
- 7) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 49, но не превышающее.
- 8) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 32, но не превышающее.
- 9) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 10, но не превышающее.
- 10) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 11, но не превышающее.
- 11) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 93, но не превышающее.
- 12) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 13, но не превышающее.
- 13) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 51, но не превышающее.
- 14) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 85, но не превышающее.
- 15) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 18, но не превышающее.
- 16) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 57, но не превышающее.
- 17) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 25, но не превышающее.
- 18) 6 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 47, но не превышающее.
- 19) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 30, но не превышающее.
- 20) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 38, но не превышающее.

**ОТВЕТЫ**

- об. 8
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.

- об) 7 раз по 8, приближенное к 59, но не превышающее.  $7 \times 8 = 56$
- 1) 3 раз по 10, приближенное к 31, но не превышающее.  $3 \times 10 = 30$
- 2) 9 раз по 4, приближенное к 40, но не превышающее.  $9 \times 4 = 36$
- 3) 10 раз по 10, приближенное к 101, но не превышающее.  $10 \times 10 = 100$
- 4) 9 раз по 2, приближенное к 19, но не превышающее.  $9 \times 2 = 18$
- 5) 5 раз по 3, приближенное к 19, но не превышающее.  $5 \times 3 = 15$
- 6) 5 раз по 6, приближенное к 33, но не превышающее.  $5 \times 6 = 30$
- 7) 10 раз по 4, приближенное к 49, но не превышающее.  $10 \times 4 = 40$
- 8) 9 раз по 3, приближенное к 32, но не превышающее.  $9 \times 3 = 27$
- 9) 3 раз по 3, приближенное к 10, но не превышающее.  $3 \times 3 = 9$
- 10) 3 раз по 3, приближенное к 11, но не превышающее.  $3 \times 3 = 9$
- 11) 9 раз по 10, приближенное к 93, но не превышающее.  $9 \times 10 = 90$
- 12) 3 раз по 4, приближенное к 13, но не превышающее.  $3 \times 4 = 12$
- 13) 10 раз по 5, приближенное к 51, но не превышающее.  $10 \times 5 = 50$
- 14) 10 раз по 8, приближенное к 85, но не превышающее.  $10 \times 8 = 80$
- 15) 5 раз по 3, приближенное к 18, но не превышающее.  $5 \times 3 = 15$
- 16) 10 раз по 5, приближенное к 57, но не превышающее.  $10 \times 5 = 50$
- 17) 4 раз по 6, приближенное к 25, но не превышающее.  $4 \times 6 = 24$
- 18) 6 раз по 7, приближенное к 47, но не превышающее.  $6 \times 7 = 42$
- 19) 4 раз по 7, приближенное к 30, но не превышающее.  $4 \times 7 = 28$
- 20) 9 раз по 4, приближенное к 38, но не превышающее.  $9 \times 4 = 36$

**ОТВЕТЫ**

- об. 8
1. 10
2. 4
3. 10
4. 2
5. 3
6. 6
7. 4
8. 3
9. 3
10. 3
11. 10
12. 4
13. 5
14. 8
15. 3
16. 5
17. 6
18. 7
19. 7
20. 4