



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 6 раз по 3, приближенное к 19, но не превышающее.  $6 \times 3 = 18$
- 1) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 93, но не превышающее.
- 2) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 49, но не превышающее.
- 3) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 12, но не превышающее.
- 4) 8 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 35, но не превышающее.
- 5) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 98, но не превышающее.
- 6) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 7, но не превышающее.
- 7) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 37, но не превышающее.
- 8) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 38, но не превышающее.
- 9) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 79, но не превышающее.
- 10) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 17, но не превышающее.
- 11) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 13, но не превышающее.
- 12) 8 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 70, но не превышающее.
- 13) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 5, но не превышающее.
- 14) 6 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 65, но не превышающее.
- 15) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 17, но не превышающее.
- 16) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 68, но не превышающее.
- 17) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 8, но не превышающее.
- 18) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 48, но не превышающее.
- 19) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 19, но не превышающее.
- 20) 8 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 30, но не превышающее.

**ОТВЕТЫ**

- об. 3
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) 6 раз по 3, приближенное к 19, но не превышающее.  $6 \times 3 = 18$
- 1) 10 раз по 9, приближенное к 93, но не превышающее.  $10 \times 9 = 90$
- 2) 9 раз по 5, приближенное к 49, но не превышающее.  $9 \times 5 = 45$
- 3) 5 раз по 2, приближенное к 12, но не превышающее.  $5 \times 2 = 10$
- 4) 8 раз по 4, приближенное к 35, но не превышающее.  $8 \times 4 = 32$
- 5) 9 раз по 10, приближенное к 98, но не превышающее.  $9 \times 10 = 90$
- 6) 3 раз по 2, приближенное к 7, но не превышающее.  $3 \times 2 = 6$
- 7) 4 раз по 9, приближенное к 37, но не превышающее.  $4 \times 9 = 36$
- 8) 10 раз по 3, приближенное к 38, но не превышающее.  $10 \times 3 = 30$
- 9) 10 раз по 7, приближенное к 79, но не превышающее.  $10 \times 7 = 70$
- 10) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее.  $2 \times 8 = 16$
- 11) 3 раз по 4, приближенное к 13, но не превышающее.  $3 \times 4 = 12$
- 12) 8 раз по 8, приближенное к 70, но не превышающее.  $8 \times 8 = 64$
- 13) 2 раз по 2, приближенное к 5, но не превышающее.  $2 \times 2 = 4$
- 14) 6 раз по 10, приближенное к 65, но не превышающее.  $6 \times 10 = 60$
- 15) 5 раз по 3, приближенное к 17, но не превышающее.  $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 раз по 9, приближенное к 68, но не превышающее.  $7 \times 9 = 63$
- 17) 3 раз по 2, приближенное к 8, но не превышающее.  $3 \times 2 = 6$
- 18) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее.  $5 \times 9 = 45$
- 19) 2 раз по 9, приближенное к 19, но не превышающее.  $2 \times 9 = 18$
- 20) 8 раз по 3, приближенное к 30, но не превышающее.  $8 \times 3 = 24$

**ОТВЕТЫ**

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