



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 7 раз по 7, приближенное к 55, но не превышающее. $7 \times 7 = 49$
- 1) 8 раз по _____, приближенное к 55, но не превышающее.
 - 2) 6 раз по _____, приближенное к 53, но не превышающее.
 - 3) 5 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
 - 4) 10 раз по _____, приближенное к 86, но не превышающее.
 - 5) 8 раз по _____, приближенное к 18, но не превышающее.
 - 6) 9 раз по _____, приближенное к 98, но не превышающее.
 - 7) 3 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
 - 8) 8 раз по _____, приближенное к 73, но не превышающее.
 - 9) 3 раз по _____, приближенное к 28, но не превышающее.
 - 10) 9 раз по _____, приближенное к 88, но не превышающее.
 - 11) 6 раз по _____, приближенное к 27, но не превышающее.
 - 12) 7 раз по _____, приближенное к 73, но не превышающее.
 - 13) 3 раз по _____, приближенное к 11, но не превышающее.
 - 14) 8 раз по _____, приближенное к 20, но не превышающее.
 - 15) 8 раз по _____, приближенное к 54, но не превышающее.
 - 16) 8 раз по _____, приближенное к 51, но не превышающее.
 - 17) 5 раз по _____, приближенное к 16, но не превышающее.
 - 18) 5 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.
 - 19) 10 раз по _____, приближенное к 67, но не превышающее.
 - 20) 6 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 7
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 7, приближенное к 55, но не превышающее. $7 \times 7 = 49$
- 1) 8 раз по 6, приближенное к 55, но не превышающее. $8 \times 6 = 48$
- 2) 6 раз по 8, приближенное к 53, но не превышающее. $6 \times 8 = 48$
- 3) 5 раз по 2, приближенное к 13, но не превышающее. $5 \times 2 = 10$
- 4) 10 раз по 8, приближенное к 86, но не превышающее. $10 \times 8 = 80$
- 5) 8 раз по 2, приближенное к 18, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 6) 9 раз по 10, приближенное к 98, но не превышающее. $9 \times 10 = 90$
- 7) 3 раз по 8, приближенное к 25, но не превышающее. $3 \times 8 = 24$
- 8) 8 раз по 9, приближенное к 73, но не превышающее. $8 \times 9 = 72$
- 9) 3 раз по 9, приближенное к 28, но не превышающее. $3 \times 9 = 27$
- 10) 9 раз по 9, приближенное к 88, но не превышающее. $9 \times 9 = 81$
- 11) 6 раз по 4, приближенное к 27, но не превышающее. $6 \times 4 = 24$
- 12) 7 раз по 10, приближенное к 73, но не превышающее. $7 \times 10 = 70$
- 13) 3 раз по 3, приближенное к 11, но не превышающее. $3 \times 3 = 9$
- 14) 8 раз по 2, приближенное к 20, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 15) 8 раз по 6, приближенное к 54, но не превышающее. $8 \times 6 = 48$
- 16) 8 раз по 6, приближенное к 51, но не превышающее. $8 \times 6 = 48$
- 17) 5 раз по 3, приближенное к 16, но не превышающее. $5 \times 3 = 15$
- 18) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$
- 19) 10 раз по 6, приближенное к 67, но не превышающее. $10 \times 6 = 60$
- 20) 6 раз по 3, приближенное к 23, но не превышающее. $6 \times 3 = 18$

ОТВЕТЫ

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