



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 10 раз по 10, приближенное к 104, но не превышающее. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 раз по _____, приближенное к 73, но не превышающее.
 - 2) 4 раз по _____, приближенное к 30, но не превышающее.
 - 3) 10 раз по _____, приближенное к 64, но не превышающее.
 - 4) 8 раз по _____, приближенное к 20, но не превышающее.
 - 5) 3 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
 - 6) 6 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
 - 7) 5 раз по _____, приближенное к 12, но не превышающее.
 - 8) 5 раз по _____, приближенное к 39, но не превышающее.
 - 9) 5 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
 - 10) 9 раз по _____, приближенное к 85, но не превышающее.
 - 11) 7 раз по _____, приближенное к 36, но не превышающее.
 - 12) 5 раз по _____, приближенное к 52, но не превышающее.
 - 13) 10 раз по _____, приближенное к 39, но не превышающее.
 - 14) 7 раз по _____, приближенное к 53, но не превышающее.
 - 15) 5 раз по _____, приближенное к 31, но не превышающее.
 - 16) 7 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
 - 17) 9 раз по _____, приближенное к 50, но не превышающее.
 - 18) 6 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
 - 19) 4 раз по _____, приближенное к 38, но не превышающее.
 - 20) 5 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 10
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) 10 раз по 10, приближенное к 104, но не превышающее. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 раз по 7, приближенное к 73, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 2) 4 раз по 7, приближенное к 30, но не превышающее. $4 \times 7 = 28$
- 3) 10 раз по 6, приближенное к 64, но не превышающее. $10 \times 6 = 60$
- 4) 8 раз по 2, приближенное к 20, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 5) 3 раз по 6, приближенное к 19, но не превышающее. $3 \times 6 = 18$
- 6) 6 раз по 2, приближенное к 17, но не превышающее. $6 \times 2 = 12$
- 7) 5 раз по 2, приближенное к 12, но не превышающее. $5 \times 2 = 10$
- 8) 5 раз по 7, приближенное к 39, но не превышающее. $5 \times 7 = 35$
- 9) 5 раз по 5, приближенное к 26, но не превышающее. $5 \times 5 = 25$
- 10) 9 раз по 9, приближенное к 85, но не превышающее. $9 \times 9 = 81$
- 11) 7 раз по 5, приближенное к 36, но не превышающее. $7 \times 5 = 35$
- 12) 5 раз по 10, приближенное к 52, но не превышающее. $5 \times 10 = 50$
- 13) 10 раз по 3, приближенное к 39, но не превышающее. $10 \times 3 = 30$
- 14) 7 раз по 7, приближенное к 53, но не превышающее. $7 \times 7 = 49$
- 15) 5 раз по 6, приближенное к 31, но не превышающее. $5 \times 6 = 30$
- 16) 7 раз по 3, приближенное к 23, но не превышающее. $7 \times 3 = 21$
- 17) 9 раз по 5, приближенное к 50, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 18) 6 раз по 4, приближенное к 26, но не превышающее. $6 \times 4 = 24$
- 19) 4 раз по 9, приближенное к 38, но не превышающее. $4 \times 9 = 36$
- 20) 5 раз по 2, приближенное к 13, но не превышающее. $5 \times 2 = 10$

ОТВЕТЫ

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