



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 7 раз по 9, приближенное к 65, но не превышающее. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 раз по _____, приближенное к 32, но не превышающее.
- 2) 6 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
- 3) 9 раз по _____, приближенное к 38, но не превышающее.
- 4) 6 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
- 5) 9 раз по _____, приближенное к 71, но не превышающее.
- 6) 6 раз по _____, приближенное к 61, но не превышающее.
- 7) 7 раз по _____, приближенное к 44, но не превышающее.
- 8) 4 раз по _____, приближенное к 41, но не превышающее.
- 9) 5 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 10) 2 раз по _____, приближенное к 7, но не превышающее.
- 11) 6 раз по _____, приближенное к 40, но не превышающее.
- 12) 10 раз по _____, приближенное к 93, но не превышающее.
- 13) 8 раз по _____, приближенное к 18, но не превышающее.
- 14) 5 раз по _____, приближенное к 16, но не превышающее.
- 15) 10 раз по _____, приближенное к 108, но не превышающее.
- 16) 10 раз по _____, приближенное к 105, но не превышающее.
- 17) 2 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 18) 10 раз по _____, приближенное к 77, но не превышающее.
- 19) 10 раз по _____, приближенное к 79, но не превышающее.
- 20) 10 раз по _____, приближенное к 78, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 9
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 9, приближенное к 65, но не превышающее. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 раз по 3, приближенное к 32, но не превышающее. $9 \times 3 = 27$
- 2) 6 раз по 2, приближенное к 13, но не превышающее. $6 \times 2 = 12$
- 3) 9 раз по 4, приближенное к 38, но не превышающее. $9 \times 4 = 36$
- 4) 6 раз по 5, приближенное к 34, но не превышающее. $6 \times 5 = 30$
- 5) 9 раз по 7, приближенное к 71, но не превышающее. $9 \times 7 = 63$
- 6) 6 раз по 10, приближенное к 61, но не превышающее. $6 \times 10 = 60$
- 7) 7 раз по 6, приближенное к 44, но не превышающее. $7 \times 6 = 42$
- 8) 4 раз по 10, приближенное к 41, но не превышающее. $4 \times 10 = 40$
- 9) 5 раз по 6, приближенное к 33, но не превышающее. $5 \times 6 = 30$
- 10) 2 раз по 3, приближенное к 7, но не превышающее. $2 \times 3 = 6$
- 11) 6 раз по 6, приближенное к 40, но не превышающее. $6 \times 6 = 36$
- 12) 10 раз по 9, приближенное к 93, но не превышающее. $10 \times 9 = 90$
- 13) 8 раз по 2, приближенное к 18, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 14) 5 раз по 3, приближенное к 16, но не превышающее. $5 \times 3 = 15$
- 15) 10 раз по 10, приближенное к 108, но не превышающее. $10 \times 10 = 100$
- 16) 10 раз по 10, приближенное к 105, но не превышающее. $10 \times 10 = 100$
- 17) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее. $2 \times 8 = 16$
- 18) 10 раз по 7, приближенное к 77, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 19) 10 раз по 7, приближенное к 79, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 20) 10 раз по 7, приближенное к 78, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$

ОТВЕТЫ

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