



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 2 раз по 5, приближенное к 11, но не превышающее. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 раз по _____, приближенное к 61, но не превышающее.
- 2) 3 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
- 3) 10 раз по _____, приближенное к 35, но не превышающее.
- 4) 3 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
- 5) 7 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
- 6) 9 раз по _____, приближенное к 50, но не превышающее.
- 7) 9 раз по _____, приближенное к 57, но не превышающее.
- 8) 4 раз по _____, приближенное к 42, но не превышающее.
- 9) 6 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 10) 6 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 11) 2 раз по _____, приближенное к 7, но не превышающее.
- 12) 9 раз по _____, приближенное к 56, но не превышающее.
- 13) 5 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.
- 14) 10 раз по _____, приближенное к 83, но не превышающее.
- 15) 2 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 16) 2 раз по _____, приближенное к 15, но не превышающее.
- 17) 9 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 18) 8 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
- 19) 10 раз по _____, приближенное к 77, но не превышающее.
- 20) 7 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 5
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) 2 раз по 5, приближенное к 11, но не превышающее. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 раз по 10, приближенное к 61, но не превышающее. $6 \times 10 = 60$
- 2) 3 раз по 7, приближенное к 23, но не превышающее. $3 \times 7 = 21$
- 3) 10 раз по 3, приближенное к 35, но не превышающее. $10 \times 3 = 30$
- 4) 3 раз по 8, приближенное к 25, но не превышающее. $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 раз по 3, приближенное к 26, но не превышающее. $7 \times 3 = 21$
- 6) 9 раз по 5, приближенное к 50, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 7) 9 раз по 6, приближенное к 57, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- 8) 4 раз по 10, приближенное к 42, но не превышающее. $4 \times 10 = 40$
- 9) 6 раз по 9, приближенное к 58, но не превышающее. $6 \times 9 = 54$
- 10) 6 раз по 5, приближенное к 33, но не превышающее. $6 \times 5 = 30$
- 11) 2 раз по 3, приближенное к 7, но не превышающее. $2 \times 3 = 6$
- 12) 9 раз по 6, приближенное к 56, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- 13) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$
- 14) 10 раз по 8, приближенное к 83, но не превышающее. $10 \times 8 = 80$
- 15) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее. $2 \times 8 = 16$
- 16) 2 раз по 7, приближенное к 15, но не превышающее. $2 \times 7 = 14$
- 17) 9 раз по 6, приближенное к 58, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- 18) 8 раз по 3, приближенное к 25, но не превышающее. $8 \times 3 = 24$
- 19) 10 раз по 7, приближенное к 77, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 20) 7 раз по 6, приближенное к 48, но не превышающее. $7 \times 6 = 42$

ОТВЕТЫ

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