



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 9 раз по 6, приближенное к 56, но не превышающее.  $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 46, но не превышающее.
- 2) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 75, но не превышающее.
- 3) 8 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 19, но не превышающее.
- 4) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 11, но не превышающее.
- 5) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 34, но не превышающее.
- 6) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 8, но не превышающее.
- 7) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 76, но не превышающее.
- 8) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 42, но не превышающее.
- 9) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 19, но не превышающее.
- 10) 10 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 78, но не превышающее.
- 11) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 25, но не превышающее.
- 12) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 17, но не превышающее.
- 13) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 34, но не превышающее.
- 14) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 9, но не превышающее.
- 15) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 11, но не превышающее.
- 16) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 9, но не превышающее.
- 17) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 21, но не превышающее.
- 18) 6 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 34, но не превышающее.
- 19) 6 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 25, но не превышающее.
- 20) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 15, но не превышающее.

**ОТВЕТЫ**

- об. 6
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) 9 раз по 6, приближенное к 56, но не превышающее.  $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 раз по 6, приближенное к 46, но не превышающее.  $7 \times 6 = 42$
- 2) 7 раз по 10, приближенное к 75, но не превышающее.  $7 \times 10 = 70$
- 3) 8 раз по 2, приближенное к 19, но не превышающее.  $8 \times 2 = 16$
- 4) 4 раз по 2, приближенное к 11, но не превышающее.  $4 \times 2 = 8$
- 5) 4 раз по 8, приближенное к 34, но не превышающее.  $4 \times 8 = 32$
- 6) 3 раз по 2, приближенное к 8, но не превышающее.  $3 \times 2 = 6$
- 7) 10 раз по 7, приближенное к 76, но не превышающее.  $10 \times 7 = 70$
- 8) 4 раз по 10, приближенное к 42, но не превышающее.  $4 \times 10 = 40$
- 9) 3 раз по 6, приближенное к 19, но не превышающее.  $3 \times 6 = 18$
- 10) 10 раз по 7, приближенное к 78, но не превышающее.  $10 \times 7 = 70$
- 11) 4 раз по 6, приближенное к 25, но не превышающее.  $4 \times 6 = 24$
- 12) 4 раз по 4, приближенное к 17, но не превышающее.  $4 \times 4 = 16$
- 13) 5 раз по 6, приближенное к 34, но не превышающее.  $5 \times 6 = 30$
- 14) 2 раз по 4, приближенное к 9, но не превышающее.  $2 \times 4 = 8$
- 15) 2 раз по 5, приближенное к 11, но не превышающее.  $2 \times 5 = 10$
- 16) 4 раз по 2, приближенное к 9, но не превышающее.  $4 \times 2 = 8$
- 17) 2 раз по 10, приближенное к 21, но не превышающее.  $2 \times 10 = 20$
- 18) 6 раз по 5, приближенное к 34, но не превышающее.  $6 \times 5 = 30$
- 19) 6 раз по 4, приближенное к 25, но не превышающее.  $6 \times 4 = 24$
- 20) 7 раз по 2, приближенное к 15, но не превышающее.  $7 \times 2 = 14$

**ОТВЕТЫ**

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