



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 6 раз по 7, приближенное к 47, но не превышающее.  $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 75, но не превышающее.
  - 2) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 13, но не превышающее.
  - 3) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 22, но не превышающее.
  - 4) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 26, но не превышающее.
  - 5) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 31, но не превышающее.
  - 6) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 38, но не превышающее.
  - 7) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 42, но не превышающее.
  - 8) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 17, но не превышающее.
  - 9) 8 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 79, но не превышающее.
  - 10) 4 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 17, но не превышающее.
  - 11) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 65, но не превышающее.
  - 12) 2 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 5, но не превышающее.
  - 13) 3 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 32, но не превышающее.
  - 14) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 48, но не превышающее.
  - 15) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 16, но не превышающее.
  - 16) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 39, но не превышающее.
  - 17) 5 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 22, но не превышающее.
  - 18) 7 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 51, но не превышающее.
  - 19) 9 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 75, но не превышающее.
  - 20) 8 раз по \_\_\_\_\_, приближенное к 21, 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) 6 раз по 7, приближенное к 47, но не превышающее.  $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 раз по 10, приближенное к 75, но не превышающее.  $7 \times 10 = 70$
- 2) 3 раз по 4, приближенное к 13, но не превышающее.  $3 \times 4 = 12$
- 3) 3 раз по 7, приближенное к 22, но не превышающее.  $3 \times 7 = 21$
- 4) 3 раз по 8, приближенное к 26, но не превышающее.  $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 раз по 4, приближенное к 31, но не превышающее.  $7 \times 4 = 28$
- 6) 4 раз по 9, приближенное к 38, но не превышающее.  $4 \times 9 = 36$
- 7) 4 раз по 10, приближенное к 42, но не превышающее.  $4 \times 10 = 40$
- 8) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее.  $2 \times 8 = 16$
- 9) 8 раз по 9, приближенное к 79, но не превышающее.  $8 \times 9 = 72$
- 10) 4 раз по 4, приближенное к 17, но не превышающее.  $4 \times 4 = 16$
- 11) 7 раз по 9, приближенное к 65, но не превышающее.  $7 \times 9 = 63$
- 12) 2 раз по 2, приближенное к 5, но не превышающее.  $2 \times 2 = 4$
- 13) 3 раз по 10, приближенное к 32, но не превышающее.  $3 \times 10 = 30$
- 14) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее.  $5 \times 9 = 45$
- 15) 5 раз по 3, приближенное к 16, но не превышающее.  $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 раз по 5, приближенное к 39, но не превышающее.  $7 \times 5 = 35$
- 17) 5 раз по 4, приближенное к 22, но не превышающее.  $5 \times 4 = 20$
- 18) 7 раз по 7, приближенное к 51, но не превышающее.  $7 \times 7 = 49$
- 19) 9 раз по 8, приближенное к 75, но не превышающее.  $9 \times 8 = 72$
- 20) 8 раз по 2, приближенное к 21, но не превышающее.  $8 \times 2 = 16$

**ОТВЕТЫ**

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