



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- обр) 6 раз по 4, приближенное к 27, но не превышающее.
- обр) 4 раз по 6, приближенное к 25, но не превышающее.
- 1) 6 раз по _____, приближенное к 15, но не превышающее.
 - 2) 6 раз по _____, приближенное к 63, но не превышающее.
 - 3) 10 раз по _____, приближенное к 32, но не превышающее.
 - 4) 6 раз по _____, приближенное к 47, но не превышающее.
 - 5) 6 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
 - 6) 6 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
 - 7) 6 раз по _____, приближенное к 46, но не превышающее.
 - 8) 3 раз по _____, приближенное к 32, но не превышающее.
 - 9) 5 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
 - 10) 3 раз по _____, приближенное к 22, но не превышающее.
 - 11) 10 раз по _____, приближенное к 105, но не превышающее.
 - 12) 6 раз по _____, приближенное к 56, но не превышающее.
 - 13) 7 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
 - 14) 6 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
 - 15) 8 раз по _____, приближенное к 70, но не превышающее.
 - 16) 6 раз по _____, приближенное к 62, но не превышающее.
 - 17) 5 раз по _____, приближенное к 22, но не превышающее.
 - 18) 5 раз по _____, приближенное к 36, но не превышающее.
 - 19) 5 раз по _____, приближенное к 18, но не превышающее.
 - 20) 6 раз по _____, приближенное к 53, но не превышающее.

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 \times 6 = 24$$

Ответы

обр. 4

обр. 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.

- обр) 6 раз по 4, приближенное к 27, но не превышающее.
- обр) 4 раз по 6, приближенное к 25, но не превышающее.
- 1) 6 раз по 2, приближенное к 15, но не превышающее.
- 2) 6 раз по 10, приближенное к 63, но не превышающее.
- 3) 10 раз по 3, приближенное к 32, но не превышающее.
- 4) 6 раз по 7, приближенное к 47, но не превышающее.
- 5) 6 раз по 3, приближенное к 23, но не превышающее.
- 6) 6 раз по 3, приближенное к 21, но не превышающее.
- 7) 6 раз по 7, приближенное к 46, но не превышающее.
- 8) 3 раз по 10, приближенное к 32, но не превышающее.
- 9) 5 раз по 6, приближенное к 34, но не превышающее.
- 10) 3 раз по 7, приближенное к 22, но не превышающее.
- 11) 10 раз по 10, приближенное к 105, но не превышающее.
- 12) 6 раз по 9, приближенное к 56, но не превышающее.
- 13) 7 раз по 2, приближенное к 19, но не превышающее.
- 14) 6 раз по 4, приближенное к 25, но не превышающее.
- 15) 8 раз по 8, приближенное к 70, но не превышающее.
- 16) 6 раз по 10, приближенное к 62, но не превышающее.
- 17) 5 раз по 4, приближенное к 22, но не превышающее.
- 18) 5 раз по 7, приближенное к 36, но не превышающее.
- 19) 5 раз по 3, приближенное к 18, но не превышающее.
- 20) 6 раз по 8, приближенное к 53, но не превышающее.

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 6 = 24$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 10 = 60$

$10 \times 3 = 30$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 10 = 30$

$5 \times 6 = 30$

$3 \times 7 = 21$

$10 \times 10 = 100$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 2 = 14$

$6 \times 4 = 24$

$8 \times 8 = 64$

$6 \times 10 = 60$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 8 = 48$

ОТВЕТЫ

обр. 4

обр. 6

1. 2

2. 10

3. 3

4. 7

5. 3

6. 3

7. 7

8. 10

9. 6

10. 7

11. 10

12. 9

13. 2

14. 4

15. 8

16. 10

17. 4

18. 7

19. 3

20. 8