



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- обр) 9 раз по 6, приближенное к 62, но не превышающее.
- обр) 7 раз по 10, приближенное к 71, но не превышающее.
- 1) 9 раз по _____, приближенное к 60, но не превышающее.
- 2) 5 раз по _____, приближенное к 44, но не превышающее.
- 3) 6 раз по _____, приближенное к 38, но не превышающее.
- 4) 6 раз по _____, приближенное к 63, но не превышающее.
- 5) 5 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
- 6) 6 раз по _____, приближенное к 55, но не превышающее.
- 7) 2 раз по _____, приближенное к 15, но не превышающее.
- 8) 9 раз по _____, приближенное к 88, но не превышающее.
- 9) 9 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 10) 5 раз по _____, приближенное к 54, но не превышающее.
- 11) 3 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
- 12) 10 раз по _____, приближенное к 87, но не превышающее.
- 13) 3 раз по _____, приближенное к 14, но не превышающее.
- 14) 6 раз по _____, приближенное к 51, но не превышающее.
- 15) 7 раз по _____, приближенное к 24, но не превышающее.
- 16) 9 раз по _____, приближенное к 85, но не превышающее.
- 17) 2 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 18) 7 раз по _____, приближенное к 38, но не превышающее.
- 19) 8 раз по _____, приближенное к 57, но не превышающее.
- 20) 9 раз по _____, приближенное к 57, но не превышающее.

$$9 \times 6 = 54$$

$$7 \times 10 = 70$$

Ответы

обр. 6

обр. 10

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) 9 раз по 6, приближенное к 62, но не превышающее.
- обр) 7 раз по 10, приближенное к 71, но не превышающее.
- 1) 9 раз по 6, приближенное к 60, но не превышающее.
- 2) 5 раз по 8, приближенное к 44, но не превышающее.
- 3) 6 раз по 6, приближенное к 38, но не превышающее.
- 4) 6 раз по 10, приближенное к 63, но не превышающее.
- 5) 5 раз по 5, приближенное к 26, но не превышающее.
- 6) 6 раз по 9, приближенное к 55, но не превышающее.
- 7) 2 раз по 7, приближенное к 15, но не превышающее.
- 8) 9 раз по 9, приближенное к 88, но не превышающее.
- 9) 9 раз по 2, приближенное к 19, но не превышающее.
- 10) 5 раз по 10, приближенное к 54, но не превышающее.
- 11) 3 раз по 4, приближенное к 13, но не превышающее.
- 12) 10 раз по 8, приближенное к 87, но не превышающее.
- 13) 3 раз по 4, приближенное к 14, но не превышающее.
- 14) 6 раз по 8, приближенное к 51, но не превышающее.
- 15) 7 раз по 3, приближенное к 24, но не превышающее.
- 16) 9 раз по 9, приближенное к 85, но не превышающее.
- 17) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее.
- 18) 7 раз по 5, приближенное к 38, но не превышающее.
- 19) 8 раз по 7, приближенное к 57, но не превышающее.
- 20) 9 раз по 6, приближенное к 57, но не превышающее.

$9 \times 6 = 54$

$7 \times 10 = 70$

$9 \times 6 = 54$

$5 \times 8 = 40$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 10 = 60$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 9 = 54$

$2 \times 7 = 14$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 2 = 18$

$5 \times 10 = 50$

$3 \times 4 = 12$

$10 \times 8 = 80$

$3 \times 4 = 12$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 3 = 21$

$9 \times 9 = 81$

$2 \times 8 = 16$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 6 = 54$

Ответыобр. 6обр. 101. 62. 83. 64. 105. 56. 97. 78. 99. 210. 1011. 412. 813. 414. 815. 316. 917. 818. 519. 720. 6