



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- обр) 2 раз по 7, приближенное к 15, но не превышающее.
- обр) 9 раз по 2, приближенное к 26, но не превышающее.
- 1) 5 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
 - 2) 8 раз по _____, приближенное к 59, но не превышающее.
 - 3) 10 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
 - 4) 3 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
 - 5) 5 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
 - 6) 3 раз по _____, приближенное к 31, но не превышающее.
 - 7) 3 раз по _____, приближенное к 29, но не превышающее.
 - 8) 4 раз по _____, приближенное к 9, но не превышающее.
 - 9) 6 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
 - 10) 5 раз по _____, приближенное к 36, но не превышающее.
 - 11) 8 раз по _____, приближенное к 39, но не превышающее.
 - 12) 8 раз по _____, приближенное к 42, но не превышающее.
 - 13) 7 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
 - 14) 7 раз по _____, приближенное к 66, но не превышающее.
 - 15) 5 раз по _____, приближенное к 18, но не превышающее.
 - 16) 9 раз по _____, приближенное к 62, но не превышающее.
 - 17) 9 раз по _____, приближенное к 46, но не превышающее.
 - 18) 10 раз по _____, приближенное к 105, но не превышающее.
 - 19) 3 раз по _____, приближенное к 7, но не превышающее.
 - 20) 7 раз по _____, приближенное к 41, но не превышающее.

$$2 \times 7 = 14$$

$$9 \times 2 = 18$$

ОТВЕТЫ

обр. 7

обр. 2

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) 2 раз по 7, приближенное к 15, но не превышающее.
- обр) 9 раз по 2, приближенное к 26, но не превышающее.
- 1) 5 раз по 6, приближенное к 34, но не превышающее.
- 2) 8 раз по 7, приближенное к 59, но не превышающее.
- 3) 10 раз по 2, приближенное к 25, но не превышающее.
- 4) 3 раз по 5, приближенное к 17, но не превышающее.
- 5) 5 раз по 6, приближенное к 33, но не превышающее.
- 6) 3 раз по 10, приближенное к 31, но не превышающее.
- 7) 3 раз по 9, приближенное к 29, но не превышающее.
- 8) 4 раз по 2, приближенное к 9, но не превышающее.
- 9) 6 раз по 2, приближенное к 17, но не превышающее.
- 10) 5 раз по 7, приближенное к 36, но не превышающее.
- 11) 8 раз по 4, приближенное к 39, но не превышающее.
- 12) 8 раз по 5, приближенное к 42, но не превышающее.
- 13) 7 раз по 3, приближенное к 26, но не превышающее.
- 14) 7 раз по 9, приближенное к 66, но не превышающее.
- 15) 5 раз по 3, приближенное к 18, но не превышающее.
- 16) 9 раз по 6, приближенное к 62, но не превышающее.
- 17) 9 раз по 5, приближенное к 46, но не превышающее.
- 18) 10 раз по 10, приближенное к 105, но не превышающее.
- 19) 3 раз по 2, приближенное к 7, но не превышающее.
- 20) 7 раз по 5, приближенное к 41, но не превышающее.

$2 \times 7 = 14$

$9 \times 2 = 18$

$5 \times 6 = 30$

$8 \times 7 = 56$

$10 \times 2 = 20$

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 6 = 30$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 2 = 8$

$6 \times 2 = 12$

$5 \times 7 = 35$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 3 = 15$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 5 = 45$

$10 \times 10 = 100$

$3 \times 2 = 6$

$7 \times 5 = 35$

Ответыобр. 7обр. 21. 62. 73. 24. 55. 66. 107. 98. 29. 210. 711. 412. 513. 314. 915. 316. 617. 518. 1019. 220. 5