



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- обр) 3 раз по 6, приближенное к 20, но не превышающее.
- обр) 9 раз по 9, приближенное к 87, но не превышающее.
- 1) 9 раз по _____, приближенное к 31, но не превышающее.
- 2) 6 раз по _____, приближенное к 51, но не превышающее.
- 3) 10 раз по _____, приближенное к 65, но не превышающее.
- 4) 10 раз по _____, приближенное к 66, но не превышающее.
- 5) 8 раз по _____, приближенное к 42, но не превышающее.
- 6) 4 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
- 7) 3 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 8) 5 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
- 9) 4 раз по _____, приближенное к 37, но не превышающее.
- 10) 2 раз по _____, приближенное к 5, но не превышающее.
- 11) 6 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 12) 6 раз по _____, приближенное к 29, но не превышающее.
- 13) 9 раз по _____, приближенное к 61, но не превышающее.
- 14) 2 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
- 15) 3 раз по _____, приближенное к 7, но не превышающее.
- 16) 6 раз по _____, приближенное к 52, но не превышающее.
- 17) 10 раз по _____, приближенное к 68, но не превышающее.
- 18) 2 раз по _____, приближенное к 9, но не превышающее.
- 19) 9 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 20) 9 раз по _____, приближенное к 49, но не превышающее.

$$3 \times 6 = 18$$

$$9 \times 9 = 81$$

Ответы

обр. 6

обр. 9

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) 3 раз по 6, приближенное к 20, но не превышающее.
- обр) 9 раз по 9, приближенное к 87, но не превышающее.
- 1) 9 раз по 3, приближенное к 31, но не превышающее.
- 2) 6 раз по 8, приближенное к 51, но не превышающее.
- 3) 10 раз по 6, приближенное к 65, но не превышающее.
- 4) 10 раз по 6, приближенное к 66, но не превышающее.
- 5) 8 раз по 5, приближенное к 42, но не превышающее.
- 6) 4 раз по 5, приближенное к 23, но не превышающее.
- 7) 3 раз по 6, приближенное к 19, но не превышающее.
- 8) 5 раз по 6, приближенное к 34, но не превышающее.
- 9) 4 раз по 9, приближенное к 37, но не превышающее.
- 10) 2 раз по 2, приближенное к 5, но не превышающее.
- 11) 6 раз по 9, приближенное к 58, но не превышающее.
- 12) 6 раз по 4, приближенное к 29, но не превышающее.
- 13) 9 раз по 6, приближенное к 61, но не превышающее.
- 14) 2 раз по 6, приближенное к 13, но не превышающее.
- 15) 3 раз по 2, приближенное к 7, но не превышающее.
- 16) 6 раз по 8, приближенное к 52, но не превышающее.
- 17) 10 раз по 6, приближенное к 68, но не превышающее.
- 18) 2 раз по 4, приближенное к 9, но не превышающее.
- 19) 9 раз по 6, приближенное к 58, но не превышающее.
- 20) 9 раз по 5, приближенное к 49, но не превышающее.

$3 \times 6 = 18$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 3 = 27$

$6 \times 8 = 48$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 6 = 60$

$8 \times 5 = 40$

$4 \times 5 = 20$

$3 \times 6 = 18$

$5 \times 6 = 30$

$4 \times 9 = 36$

$2 \times 2 = 4$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 4 = 24$

$9 \times 6 = 54$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$6 \times 8 = 48$

$10 \times 6 = 60$

$2 \times 4 = 8$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 5 = 45$

Ответыобр. 6обр. 91. 32. 83. 64. 65. 56. 57. 68. 69. 910. 211. 912. 413. 614. 615. 216. 817. 618. 419. 620. 5