



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- обр) 7 раз по 4, приближенное к 33, но не превышающее.
- обр) 7 раз по 8, приближенное к 59, но не превышающее.
- 1) 3 раз по _____, приближенное к 8, но не превышающее.
- 2) 10 раз по _____, приближенное к 104, но не превышающее.
- 3) 2 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
- 4) 2 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 5) 6 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 6) 6 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 7) 6 раз по _____, приближенное к 49, но не превышающее.
- 8) 8 раз по _____, приближенное к 31, но не превышающее.
- 9) 9 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 10) 5 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 11) 6 раз по _____, приближенное к 57, но не превышающее.
- 12) 9 раз по _____, приближенное к 93, но не превышающее.
- 13) 7 раз по _____, приближенное к 45, но не превышающее.
- 14) 7 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
- 15) 2 раз по _____, приближенное к 5, но не превышающее.
- 16) 10 раз по _____, приближенное к 73, но не превышающее.
- 17) 6 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 18) 7 раз по _____, приближенное к 40, но не превышающее.
- 19) 8 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 20) 4 раз по _____, приближенное к 14, но не превышающее.

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 8 = 56$

Ответы

обр. 4

обр. 8

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) 7 раз по 4, приближенное к 33, но не превышающее.
- обр) 7 раз по 8, приближенное к 59, но не превышающее.
- 1) 3 раз по 2, приближенное к 8, но не превышающее.
- 2) 10 раз по 10, приближенное к 104, но не превышающее.
- 3) 2 раз по 6, приближенное к 13, но не превышающее.
- 4) 2 раз по 9, приближенное к 19, но не превышающее.
- 5) 6 раз по 9, приближенное к 58, но не превышающее.
- 6) 6 раз по 5, приближенное к 33, но не превышающее.
- 7) 6 раз по 8, приближенное к 49, но не превышающее.
- 8) 8 раз по 3, приближенное к 31, но не превышающее.
- 9) 9 раз по 3, приближенное к 33, но не превышающее.
- 10) 5 раз по 6, приближенное к 33, но не превышающее.
- 11) 6 раз по 9, приближенное к 57, но не превышающее.
- 12) 9 раз по 10, приближенное к 93, но не превышающее.
- 13) 7 раз по 6, приближенное к 45, но не превышающее.
- 14) 7 раз по 3, приближенное к 23, но не превышающее.
- 15) 2 раз по 2, приближенное к 5, но не превышающее.
- 16) 10 раз по 7, приближенное к 73, но не превышающее.
- 17) 6 раз по 2, приближенное к 17, но не превышающее.
- 18) 7 раз по 5, приближенное к 40, но не превышающее.
- 19) 8 раз по 7, приближенное к 58, но не превышающее.
- 20) 4 раз по 3, приближенное к 14, но не превышающее.

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 8 = 56$

$3 \times 2 = 6$

$10 \times 10 = 100$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 9 = 18$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 8 = 48$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 9 = 54$

$9 \times 10 = 90$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 3 = 21$

$2 \times 2 = 4$

$10 \times 7 = 70$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 7 = 56$

$4 \times 3 = 12$

Ответыобр. 4обр. 81. 22. 103. 64. 95. 96. 57. 88. 39. 310. 611. 912. 1013. 614. 315. 216. 717. 218. 519. 720. 3