



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- обр) 6 раз по 5, приближенное к 33, но не превышающее.
- обр) 5 раз по 10, приближенное к 54, но не превышающее.
- 1) 5 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
- 2) 3 раз по _____, приближенное к 29, но не превышающее.
- 3) 10 раз по _____, приближенное к 51, но не превышающее.
- 4) 8 раз по _____, приближенное к 36, но не превышающее.
- 5) 2 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 6) 4 раз по _____, приближенное к 41, но не превышающее.
- 7) 6 раз по _____, приближенное к 64, но не превышающее.
- 8) 2 раз по _____, приближенное к 7, но не превышающее.
- 9) 9 раз по _____, приближенное к 60, но не превышающее.
- 10) 8 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 11) 4 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
- 12) 2 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
- 13) 5 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
- 14) 7 раз по _____, приближенное к 71, но не превышающее.
- 15) 7 раз по _____, приближенное к 27, но не превышающее.
- 16) 7 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 17) 8 раз по _____, приближенное к 62, но не превышающее.
- 18) 10 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 19) 7 раз по _____, приближенное к 20, но не превышающее.
- 20) 3 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.

$$6 \times 5 = 30$$

$$5 \times 10 = 50$$

Ответы

обр. 5

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) 6 раз по 5, приближенное к 33, но не превышающее.
- обр) 5 раз по 10, приближенное к 54, но не превышающее.
- 1) 5 раз по 4, приближенное к 21, но не превышающее.
- 2) 3 раз по 9, приближенное к 29, но не превышающее.
- 3) 10 раз по 5, приближенное к 51, но не превышающее.
- 4) 8 раз по 4, приближенное к 36, но не превышающее.
- 5) 2 раз по 9, приближенное к 19, но не превышающее.
- 6) 4 раз по 10, приближенное к 41, но не превышающее.
- 7) 6 раз по 10, приближенное к 64, но не превышающее.
- 8) 2 раз по 3, приближенное к 7, но не превышающее.
- 9) 9 раз по 6, приближенное к 60, но не превышающее.
- 10) 8 раз по 2, приближенное к 19, но не превышающее.
- 11) 4 раз по 6, приближенное к 26, но не превышающее.
- 12) 2 раз по 10, приближенное к 21, но не превышающее.
- 13) 5 раз по 5, приближенное к 26, но не превышающее.
- 14) 7 раз по 10, приближенное к 71, но не превышающее.
- 15) 7 раз по 3, приближенное к 27, но не превышающее.
- 16) 7 раз по 8, приближенное к 58, но не превышающее.
- 17) 8 раз по 7, приближенное к 62, но не превышающее.
- 18) 10 раз по 3, приближенное к 33, но не превышающее.
- 19) 7 раз по 2, приближенное к 20, но не превышающее.
- 20) 3 раз по 8, приближенное к 25, но не превышающее.

$6 \times 5 = 30$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 9 = 27$

$10 \times 5 = 50$

$8 \times 4 = 32$

$2 \times 9 = 18$

$4 \times 10 = 40$

$6 \times 10 = 60$

$2 \times 3 = 6$

$9 \times 6 = 54$

$8 \times 2 = 16$

$4 \times 6 = 24$

$2 \times 10 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 7 = 56$

$10 \times 3 = 30$

$7 \times 2 = 14$

$3 \times 8 = 24$

ОТВЕТЫобр. 5обр. 101. 42. 93. 54. 45. 96. 107. 108. 39. 610. 211. 612. 1013. 514. 1015. 316. 817. 718. 319. 220. 8