



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 7 раз по 9, приближенное к 65, но не превышающее. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 раз по _____, приближенное к 32, но не превышающее.
- 2) 6 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
- 3) 9 раз по _____, приближенное к 38, но не превышающее.
- 4) 6 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
- 5) 9 раз по _____, приближенное к 71, но не превышающее.
- 6) 6 раз по _____, приближенное к 61, но не превышающее.
- 7) 7 раз по _____, приближенное к 44, но не превышающее.
- 8) 4 раз по _____, приближенное к 41, но не превышающее.
- 9) 5 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 10) 2 раз по _____, приближенное к 7, но не превышающее.
- 11) 6 раз по _____, приближенное к 40, но не превышающее.
- 12) 10 раз по _____, приближенное к 93, но не превышающее.
- 13) 8 раз по _____, приближенное к 18, но не превышающее.
- 14) 5 раз по _____, приближенное к 16, но не превышающее.
- 15) 10 раз по _____, приближенное к 108, но не превышающее.
- 16) 10 раз по _____, приближенное к 105, но не превышающее.
- 17) 2 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 18) 10 раз по _____, приближенное к 77, но не превышающее.
- 19) 10 раз по _____, приближенное к 79, но не превышающее.
- 20) 10 раз по _____, приближенное к 78, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 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.

- об) 7 раз по 9, приближенное к 65, но не превышающее. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 раз по 3, приближенное к 32, но не превышающее. $9 \times 3 = 27$
- 2) 6 раз по 2, приближенное к 13, но не превышающее. $6 \times 2 = 12$
- 3) 9 раз по 4, приближенное к 38, но не превышающее. $9 \times 4 = 36$
- 4) 6 раз по 5, приближенное к 34, но не превышающее. $6 \times 5 = 30$
- 5) 9 раз по 7, приближенное к 71, но не превышающее. $9 \times 7 = 63$
- 6) 6 раз по 10, приближенное к 61, но не превышающее. $6 \times 10 = 60$
- 7) 7 раз по 6, приближенное к 44, но не превышающее. $7 \times 6 = 42$
- 8) 4 раз по 10, приближенное к 41, но не превышающее. $4 \times 10 = 40$
- 9) 5 раз по 6, приближенное к 33, но не превышающее. $5 \times 6 = 30$
- 10) 2 раз по 3, приближенное к 7, но не превышающее. $2 \times 3 = 6$
- 11) 6 раз по 6, приближенное к 40, но не превышающее. $6 \times 6 = 36$
- 12) 10 раз по 9, приближенное к 93, но не превышающее. $10 \times 9 = 90$
- 13) 8 раз по 2, приближенное к 18, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 14) 5 раз по 3, приближенное к 16, но не превышающее. $5 \times 3 = 15$
- 15) 10 раз по 10, приближенное к 108, но не превышающее. $10 \times 10 = 100$
- 16) 10 раз по 10, приближенное к 105, но не превышающее. $10 \times 10 = 100$
- 17) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее. $2 \times 8 = 16$
- 18) 10 раз по 7, приближенное к 77, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 19) 10 раз по 7, приближенное к 79, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 20) 10 раз по 7, приближенное к 78, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$

ОТВЕТЫ

- об. 9
1. 3
2. 2
3. 4
4. 5
5. 7
6. 10
7. 6
8. 10
9. 6
10. 3
11. 6
12. 9
13. 2
14. 3
15. 10
16. 10
17. 8
18. 7
19. 7
20. 7



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 5 раз по 8, приближенное к 42, но не превышающее. $5 \times 8 = 40$
- 1) 10 раз по _____, приближенное к 51, но не превышающее.
 - 2) 4 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
 - 3) 2 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
 - 4) 3 раз по _____, приближенное к 28, но не превышающее.
 - 5) 7 раз по _____, приближенное к 16, но не превышающее.
 - 6) 4 раз по _____, приближенное к 18, но не превышающее.
 - 7) 2 раз по _____, приближенное к 5, но не превышающее.
 - 8) 8 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
 - 9) 7 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
 - 10) 4 раз по _____, приближенное к 11, но не превышающее.
 - 11) 8 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
 - 12) 3 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
 - 13) 3 раз по _____, приближенное к 22, но не превышающее.
 - 14) 9 раз по _____, приближенное к 44, но не превышающее.
 - 15) 6 раз по _____, приближенное к 15, но не превышающее.
 - 16) 4 раз по _____, приближенное к 29, но не превышающее.
 - 17) 8 раз по _____, приближенное к 70, но не превышающее.
 - 18) 7 раз по _____, приближенное к 53, но не превышающее.
 - 19) 10 раз по _____, приближенное к 79, но не превышающее.
 - 20) 4 раз по _____, приближенное к 30, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 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.

- об) 5 раз по 8, приближенное к 42, но не превышающее. $5 \times 8 = 40$
- 1) 10 раз по 5, приближенное к 51, но не превышающее. $10 \times 5 = 50$
- 2) 4 раз по 5, приближенное к 21, но не превышающее. $4 \times 5 = 20$
- 3) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее. $2 \times 8 = 16$
- 4) 3 раз по 9, приближенное к 28, но не превышающее. $3 \times 9 = 27$
- 5) 7 раз по 2, приближенное к 16, но не превышающее. $7 \times 2 = 14$
- 6) 4 раз по 4, приближенное к 18, но не превышающее. $4 \times 4 = 16$
- 7) 2 раз по 2, приближенное к 5, но не превышающее. $2 \times 2 = 4$
- 8) 8 раз по 2, приближенное к 21, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 9) 7 раз по 3, приближенное к 25, но не превышающее. $7 \times 3 = 21$
- 10) 4 раз по 2, приближенное к 11, но не превышающее. $4 \times 2 = 8$
- 11) 8 раз по 2, приближенное к 17, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 12) 3 раз по 7, приближенное к 23, но не превышающее. $3 \times 7 = 21$
- 13) 3 раз по 7, приближенное к 22, но не превышающее. $3 \times 7 = 21$
- 14) 9 раз по 4, приближенное к 44, но не превышающее. $9 \times 4 = 36$
- 15) 6 раз по 2, приближенное к 15, но не превышающее. $6 \times 2 = 12$
- 16) 4 раз по 7, приближенное к 29, но не превышающее. $4 \times 7 = 28$
- 17) 8 раз по 8, приближенное к 70, но не превышающее. $8 \times 8 = 64$
- 18) 7 раз по 7, приближенное к 53, но не превышающее. $7 \times 7 = 49$
- 19) 10 раз по 7, приближенное к 79, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 20) 4 раз по 7, приближенное к 30, но не превышающее. $4 \times 7 = 28$

ОТВЕТЫ

- об. 8
1. 5
2. 5
3. 8
4. 9
5. 2
6. 4
7. 2
8. 2
9. 3
10. 2
11. 2
12. 7
13. 7
14. 4
15. 2
16. 7
17. 8
18. 7
19. 7
20. 7



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 2 раз по 5, приближенное к 11, но не превышающее. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 раз по _____, приближенное к 61, но не превышающее.
- 2) 3 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
- 3) 10 раз по _____, приближенное к 35, но не превышающее.
- 4) 3 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
- 5) 7 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
- 6) 9 раз по _____, приближенное к 50, но не превышающее.
- 7) 9 раз по _____, приближенное к 57, но не превышающее.
- 8) 4 раз по _____, приближенное к 42, но не превышающее.
- 9) 6 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 10) 6 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 11) 2 раз по _____, приближенное к 7, но не превышающее.
- 12) 9 раз по _____, приближенное к 56, но не превышающее.
- 13) 5 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.
- 14) 10 раз по _____, приближенное к 83, но не превышающее.
- 15) 2 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 16) 2 раз по _____, приближенное к 15, но не превышающее.
- 17) 9 раз по _____, приближенное к 58, но не превышающее.
- 18) 8 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
- 19) 10 раз по _____, приближенное к 77, но не превышающее.
- 20) 7 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 5
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.

- об) 2 раз по 5, приближенное к 11, но не превышающее. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 раз по 10, приближенное к 61, но не превышающее. $6 \times 10 = 60$
- 2) 3 раз по 7, приближенное к 23, но не превышающее. $3 \times 7 = 21$
- 3) 10 раз по 3, приближенное к 35, но не превышающее. $10 \times 3 = 30$
- 4) 3 раз по 8, приближенное к 25, но не превышающее. $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 раз по 3, приближенное к 26, но не превышающее. $7 \times 3 = 21$
- 6) 9 раз по 5, приближенное к 50, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 7) 9 раз по 6, приближенное к 57, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- 8) 4 раз по 10, приближенное к 42, но не превышающее. $4 \times 10 = 40$
- 9) 6 раз по 9, приближенное к 58, но не превышающее. $6 \times 9 = 54$
- 10) 6 раз по 5, приближенное к 33, но не превышающее. $6 \times 5 = 30$
- 11) 2 раз по 3, приближенное к 7, но не превышающее. $2 \times 3 = 6$
- 12) 9 раз по 6, приближенное к 56, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- 13) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$
- 14) 10 раз по 8, приближенное к 83, но не превышающее. $10 \times 8 = 80$
- 15) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее. $2 \times 8 = 16$
- 16) 2 раз по 7, приближенное к 15, но не превышающее. $2 \times 7 = 14$
- 17) 9 раз по 6, приближенное к 58, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- 18) 8 раз по 3, приближенное к 25, но не превышающее. $8 \times 3 = 24$
- 19) 10 раз по 7, приближенное к 77, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 20) 7 раз по 6, приближенное к 48, но не превышающее. $7 \times 6 = 42$

ОТВЕТЫ

- об. 5
1. 10
2. 7
3. 3
4. 8
5. 3
6. 5
7. 6
8. 10
9. 9
10. 5
11. 3
12. 6
13. 9
14. 8
15. 8
16. 7
17. 6
18. 3
19. 7
20. 6



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 8 раз по 5, приближенное к 44, но не превышающее. $8 \times 5 = 40$
- 1) 9 раз по _____, приближенное к 31, но не превышающее.
- 2) 4 раз по _____, приближенное к 22, но не превышающее.
- 3) 5 раз по _____, приближенное к 43, но не превышающее.
- 4) 10 раз по _____, приближенное к 29, но не превышающее.
- 5) 5 раз по _____, приближенное к 33, но не превышающее.
- 6) 9 раз по _____, приближенное к 47, но не превышающее.
- 7) 8 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
- 8) 5 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.
- 9) 2 раз по _____, приближенное к 9, но не превышающее.
- 10) 9 раз по _____, приближенное к 50, но не превышающее.
- 11) 3 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
- 12) 8 раз по _____, приближенное к 39, но не превышающее.
- 13) 7 раз по _____, приближенное к 57, но не превышающее.
- 14) 4 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
- 15) 5 раз по _____, приближенное к 44, но не превышающее.
- 16) 6 раз по _____, приближенное к 62, но не превышающее.
- 17) 5 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
- 18) 7 раз по _____, приближенное к 47, но не превышающее.
- 19) 6 раз по _____, приближенное к 57, но не превышающее.
- 20) 8 раз по _____, приближенное к 71, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 5
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.

- об) 8 раз по 5, приближенное к 44, но не превышающее. $8 \times 5 = 40$
- 1) 9 раз по 3, приближенное к 31, но не превышающее. $9 \times 3 = 27$
- 2) 4 раз по 5, приближенное к 22, но не превышающее. $4 \times 5 = 20$
- 3) 5 раз по 8, приближенное к 43, но не превышающее. $5 \times 8 = 40$
- 4) 10 раз по 2, приближенное к 29, но не превышающее. $10 \times 2 = 20$
- 5) 5 раз по 6, приближенное к 33, но не превышающее. $5 \times 6 = 30$
- 6) 9 раз по 5, приближенное к 47, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 7) 8 раз по 2, приближенное к 21, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 8) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$
- 9) 2 раз по 4, приближенное к 9, но не превышающее. $2 \times 4 = 8$
- 10) 9 раз по 5, приближенное к 50, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 11) 3 раз по 4, приближенное к 13, но не превышающее. $3 \times 4 = 12$
- 12) 8 раз по 4, приближенное к 39, но не превышающее. $8 \times 4 = 32$
- 13) 7 раз по 8, приближенное к 57, но не превышающее. $7 \times 8 = 56$
- 14) 4 раз по 5, приближенное к 23, но не превышающее. $4 \times 5 = 20$
- 15) 5 раз по 8, приближенное к 44, но не превышающее. $5 \times 8 = 40$
- 16) 6 раз по 10, приближенное к 62, но не превышающее. $6 \times 10 = 60$
- 17) 5 раз по 2, приближенное к 13, но не превышающее. $5 \times 2 = 10$
- 18) 7 раз по 6, приближенное к 47, но не превышающее. $7 \times 6 = 42$
- 19) 6 раз по 9, приближенное к 57, но не превышающее. $6 \times 9 = 54$
- 20) 8 раз по 8, приближенное к 71, но не превышающее. $8 \times 8 = 64$

ОТВЕТЫ

- об. 5
1. 3
2. 5
3. 8
4. 2
5. 6
6. 5
7. 2
8. 9
9. 4
10. 5
11. 4
12. 4
13. 8
14. 5
15. 8
16. 10
17. 2
18. 6
19. 9
20. 8



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 10 раз по 10, приближенное к 104, но не превышающее. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 раз по _____, приближенное к 73, но не превышающее.
 - 2) 4 раз по _____, приближенное к 30, но не превышающее.
 - 3) 10 раз по _____, приближенное к 64, но не превышающее.
 - 4) 8 раз по _____, приближенное к 20, но не превышающее.
 - 5) 3 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
 - 6) 6 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
 - 7) 5 раз по _____, приближенное к 12, но не превышающее.
 - 8) 5 раз по _____, приближенное к 39, но не превышающее.
 - 9) 5 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
 - 10) 9 раз по _____, приближенное к 85, но не превышающее.
 - 11) 7 раз по _____, приближенное к 36, но не превышающее.
 - 12) 5 раз по _____, приближенное к 52, но не превышающее.
 - 13) 10 раз по _____, приближенное к 39, но не превышающее.
 - 14) 7 раз по _____, приближенное к 53, но не превышающее.
 - 15) 5 раз по _____, приближенное к 31, но не превышающее.
 - 16) 7 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.
 - 17) 9 раз по _____, приближенное к 50, но не превышающее.
 - 18) 6 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
 - 19) 4 раз по _____, приближенное к 38, но не превышающее.
 - 20) 5 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 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.

- об) 10 раз по 10, приближенное к 104, но не превышающее. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 раз по 7, приближенное к 73, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 2) 4 раз по 7, приближенное к 30, но не превышающее. $4 \times 7 = 28$
- 3) 10 раз по 6, приближенное к 64, но не превышающее. $10 \times 6 = 60$
- 4) 8 раз по 2, приближенное к 20, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 5) 3 раз по 6, приближенное к 19, но не превышающее. $3 \times 6 = 18$
- 6) 6 раз по 2, приближенное к 17, но не превышающее. $6 \times 2 = 12$
- 7) 5 раз по 2, приближенное к 12, но не превышающее. $5 \times 2 = 10$
- 8) 5 раз по 7, приближенное к 39, но не превышающее. $5 \times 7 = 35$
- 9) 5 раз по 5, приближенное к 26, но не превышающее. $5 \times 5 = 25$
- 10) 9 раз по 9, приближенное к 85, но не превышающее. $9 \times 9 = 81$
- 11) 7 раз по 5, приближенное к 36, но не превышающее. $7 \times 5 = 35$
- 12) 5 раз по 10, приближенное к 52, но не превышающее. $5 \times 10 = 50$
- 13) 10 раз по 3, приближенное к 39, но не превышающее. $10 \times 3 = 30$
- 14) 7 раз по 7, приближенное к 53, но не превышающее. $7 \times 7 = 49$
- 15) 5 раз по 6, приближенное к 31, но не превышающее. $5 \times 6 = 30$
- 16) 7 раз по 3, приближенное к 23, но не превышающее. $7 \times 3 = 21$
- 17) 9 раз по 5, приближенное к 50, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 18) 6 раз по 4, приближенное к 26, но не превышающее. $6 \times 4 = 24$
- 19) 4 раз по 9, приближенное к 38, но не превышающее. $4 \times 9 = 36$
- 20) 5 раз по 2, приближенное к 13, но не превышающее. $5 \times 2 = 10$

ОТВЕТЫ

- об. 10
1. 7
2. 7
3. 6
4. 2
5. 6
6. 2
7. 2
8. 7
9. 5
10. 9
11. 5
12. 10
13. 3
14. 7
15. 6
16. 3
17. 5
18. 4
19. 9
20. 2



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 9 раз по 6, приближенное к 56, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 раз по _____, приближенное к 46, но не превышающее.
- 2) 7 раз по _____, приближенное к 75, но не превышающее.
- 3) 8 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 4) 4 раз по _____, приближенное к 11, но не превышающее.
- 5) 4 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
- 6) 3 раз по _____, приближенное к 8, но не превышающее.
- 7) 10 раз по _____, приближенное к 76, но не превышающее.
- 8) 4 раз по _____, приближенное к 42, но не превышающее.
- 9) 3 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 10) 10 раз по _____, приближенное к 78, но не превышающее.
- 11) 4 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
- 12) 4 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 13) 5 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
- 14) 2 раз по _____, приближенное к 9, но не превышающее.
- 15) 2 раз по _____, приближенное к 11, но не превышающее.
- 16) 4 раз по _____, приближенное к 9, но не превышающее.
- 17) 2 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
- 18) 6 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
- 19) 6 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
- 20) 7 раз по _____, приближенное к 15, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 6
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.

- об) 9 раз по 6, приближенное к 56, но не превышающее. $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 раз по 6, приближенное к 46, но не превышающее. $7 \times 6 = 42$
- 2) 7 раз по 10, приближенное к 75, но не превышающее. $7 \times 10 = 70$
- 3) 8 раз по 2, приближенное к 19, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 4) 4 раз по 2, приближенное к 11, но не превышающее. $4 \times 2 = 8$
- 5) 4 раз по 8, приближенное к 34, но не превышающее. $4 \times 8 = 32$
- 6) 3 раз по 2, приближенное к 8, но не превышающее. $3 \times 2 = 6$
- 7) 10 раз по 7, приближенное к 76, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 8) 4 раз по 10, приближенное к 42, но не превышающее. $4 \times 10 = 40$
- 9) 3 раз по 6, приближенное к 19, но не превышающее. $3 \times 6 = 18$
- 10) 10 раз по 7, приближенное к 78, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 11) 4 раз по 6, приближенное к 25, но не превышающее. $4 \times 6 = 24$
- 12) 4 раз по 4, приближенное к 17, но не превышающее. $4 \times 4 = 16$
- 13) 5 раз по 6, приближенное к 34, но не превышающее. $5 \times 6 = 30$
- 14) 2 раз по 4, приближенное к 9, но не превышающее. $2 \times 4 = 8$
- 15) 2 раз по 5, приближенное к 11, но не превышающее. $2 \times 5 = 10$
- 16) 4 раз по 2, приближенное к 9, но не превышающее. $4 \times 2 = 8$
- 17) 2 раз по 10, приближенное к 21, но не превышающее. $2 \times 10 = 20$
- 18) 6 раз по 5, приближенное к 34, но не превышающее. $6 \times 5 = 30$
- 19) 6 раз по 4, приближенное к 25, но не превышающее. $6 \times 4 = 24$
- 20) 7 раз по 2, приближенное к 15, но не превышающее. $7 \times 2 = 14$

ОТВЕТЫ

- об. 6
1. 6
2. 10
3. 2
4. 2
5. 8
6. 2
7. 7
8. 10
9. 6
10. 7
11. 6
12. 4
13. 6
14. 4
15. 5
16. 2
17. 10
18. 5
19. 4
20. 2



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 7 раз по 7, приближенное к 55, но не превышающее. $7 \times 7 = 49$
- 1) 8 раз по _____, приближенное к 55, но не превышающее.
 - 2) 6 раз по _____, приближенное к 53, но не превышающее.
 - 3) 5 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
 - 4) 10 раз по _____, приближенное к 86, но не превышающее.
 - 5) 8 раз по _____, приближенное к 18, но не превышающее.
 - 6) 9 раз по _____, приближенное к 98, но не превышающее.
 - 7) 3 раз по _____, приближенное к 25, но не превышающее.
 - 8) 8 раз по _____, приближенное к 73, но не превышающее.
 - 9) 3 раз по _____, приближенное к 28, но не превышающее.
 - 10) 9 раз по _____, приближенное к 88, но не превышающее.
 - 11) 6 раз по _____, приближенное к 27, но не превышающее.
 - 12) 7 раз по _____, приближенное к 73, но не превышающее.
 - 13) 3 раз по _____, приближенное к 11, но не превышающее.
 - 14) 8 раз по _____, приближенное к 20, но не превышающее.
 - 15) 8 раз по _____, приближенное к 54, но не превышающее.
 - 16) 8 раз по _____, приближенное к 51, но не превышающее.
 - 17) 5 раз по _____, приближенное к 16, но не превышающее.
 - 18) 5 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.
 - 19) 10 раз по _____, приближенное к 67, но не превышающее.
 - 20) 6 раз по _____, приближенное к 23, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 7
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.

- об) 7 раз по 7, приближенное к 55, но не превышающее. $7 \times 7 = 49$
- 1) 8 раз по 6, приближенное к 55, но не превышающее. $8 \times 6 = 48$
- 2) 6 раз по 8, приближенное к 53, но не превышающее. $6 \times 8 = 48$
- 3) 5 раз по 2, приближенное к 13, но не превышающее. $5 \times 2 = 10$
- 4) 10 раз по 8, приближенное к 86, но не превышающее. $10 \times 8 = 80$
- 5) 8 раз по 2, приближенное к 18, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 6) 9 раз по 10, приближенное к 98, но не превышающее. $9 \times 10 = 90$
- 7) 3 раз по 8, приближенное к 25, но не превышающее. $3 \times 8 = 24$
- 8) 8 раз по 9, приближенное к 73, но не превышающее. $8 \times 9 = 72$
- 9) 3 раз по 9, приближенное к 28, но не превышающее. $3 \times 9 = 27$
- 10) 9 раз по 9, приближенное к 88, но не превышающее. $9 \times 9 = 81$
- 11) 6 раз по 4, приближенное к 27, но не превышающее. $6 \times 4 = 24$
- 12) 7 раз по 10, приближенное к 73, но не превышающее. $7 \times 10 = 70$
- 13) 3 раз по 3, приближенное к 11, но не превышающее. $3 \times 3 = 9$
- 14) 8 раз по 2, приближенное к 20, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 15) 8 раз по 6, приближенное к 54, но не превышающее. $8 \times 6 = 48$
- 16) 8 раз по 6, приближенное к 51, но не превышающее. $8 \times 6 = 48$
- 17) 5 раз по 3, приближенное к 16, но не превышающее. $5 \times 3 = 15$
- 18) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$
- 19) 10 раз по 6, приближенное к 67, но не превышающее. $10 \times 6 = 60$
- 20) 6 раз по 3, приближенное к 23, но не превышающее. $6 \times 3 = 18$

ОТВЕТЫ

- об. 7
1. 6
2. 8
3. 2
4. 8
5. 2
6. 10
7. 8
8. 9
9. 9
10. 9
11. 4
12. 10
13. 3
14. 2
15. 6
16. 6
17. 3
18. 9
19. 6
20. 3



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 6 раз по 7, приближенное к 47, но не превышающее. $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 раз по _____, приближенное к 75, но не превышающее.
 - 2) 3 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
 - 3) 3 раз по _____, приближенное к 22, но не превышающее.
 - 4) 3 раз по _____, приближенное к 26, но не превышающее.
 - 5) 7 раз по _____, приближенное к 31, но не превышающее.
 - 6) 4 раз по _____, приближенное к 38, но не превышающее.
 - 7) 4 раз по _____, приближенное к 42, но не превышающее.
 - 8) 2 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
 - 9) 8 раз по _____, приближенное к 79, но не превышающее.
 - 10) 4 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
 - 11) 7 раз по _____, приближенное к 65, но не превышающее.
 - 12) 2 раз по _____, приближенное к 5, но не превышающее.
 - 13) 3 раз по _____, приближенное к 32, но не превышающее.
 - 14) 5 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.
 - 15) 5 раз по _____, приближенное к 16, но не превышающее.
 - 16) 7 раз по _____, приближенное к 39, но не превышающее.
 - 17) 5 раз по _____, приближенное к 22, но не превышающее.
 - 18) 7 раз по _____, приближенное к 51, но не превышающее.
 - 19) 9 раз по _____, приближенное к 75, но не превышающее.
 - 20) 8 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 7
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.

- об) 6 раз по 7, приближенное к 47, но не превышающее. $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 раз по 10, приближенное к 75, но не превышающее. $7 \times 10 = 70$
- 2) 3 раз по 4, приближенное к 13, но не превышающее. $3 \times 4 = 12$
- 3) 3 раз по 7, приближенное к 22, но не превышающее. $3 \times 7 = 21$
- 4) 3 раз по 8, приближенное к 26, но не превышающее. $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 раз по 4, приближенное к 31, но не превышающее. $7 \times 4 = 28$
- 6) 4 раз по 9, приближенное к 38, но не превышающее. $4 \times 9 = 36$
- 7) 4 раз по 10, приближенное к 42, но не превышающее. $4 \times 10 = 40$
- 8) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее. $2 \times 8 = 16$
- 9) 8 раз по 9, приближенное к 79, но не превышающее. $8 \times 9 = 72$
- 10) 4 раз по 4, приближенное к 17, но не превышающее. $4 \times 4 = 16$
- 11) 7 раз по 9, приближенное к 65, но не превышающее. $7 \times 9 = 63$
- 12) 2 раз по 2, приближенное к 5, но не превышающее. $2 \times 2 = 4$
- 13) 3 раз по 10, приближенное к 32, но не превышающее. $3 \times 10 = 30$
- 14) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$
- 15) 5 раз по 3, приближенное к 16, но не превышающее. $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 раз по 5, приближенное к 39, но не превышающее. $7 \times 5 = 35$
- 17) 5 раз по 4, приближенное к 22, но не превышающее. $5 \times 4 = 20$
- 18) 7 раз по 7, приближенное к 51, но не превышающее. $7 \times 7 = 49$
- 19) 9 раз по 8, приближенное к 75, но не превышающее. $9 \times 8 = 72$
- 20) 8 раз по 2, приближенное к 21, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$

ОТВЕТЫ

- об. 7
1. 10
2. 4
3. 7
4. 8
5. 4
6. 9
7. 10
8. 8
9. 9
10. 4
11. 9
12. 2
13. 10
14. 9
15. 3
16. 5
17. 4
18. 7
19. 8
20. 2



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 9 раз по 5, приближенное к 53, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 1) 8 раз по _____, приближенное к 18, но не превышающее.
- 2) 6 раз по _____, приближенное к 59, но не превышающее.
- 3) 3 раз по _____, приближенное к 22, но не превышающее.
- 4) 2 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 5) 3 раз по _____, приближенное к 14, но не превышающее.
- 6) 8 раз по _____, приближенное к 82, но не превышающее.
- 7) 10 раз по _____, приближенное к 94, но не превышающее.
- 8) 2 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
- 9) 6 раз по _____, приближенное к 21, но не превышающее.
- 10) 3 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 11) 10 раз по _____, приближенное к 52, но не превышающее.
- 12) 8 раз по _____, приближенное к 73, но не превышающее.
- 13) 5 раз по _____, приближенное к 54, но не превышающее.
- 14) 4 раз по _____, приближенное к 37, но не превышающее.
- 15) 6 раз по _____, приближенное к 29, но не превышающее.
- 16) 7 раз по _____, приближенное к 47, но не превышающее.
- 17) 10 раз по _____, приближенное к 69, но не превышающее.
- 18) 6 раз по _____, приближенное к 34, но не превышающее.
- 19) 3 раз по _____, приближенное к 16, но не превышающее.
- 20) 7 раз по _____, приближенное к 24, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 5
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.

- об) 9 раз по 5, приближенное к 53, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 1) 8 раз по 2, приближенное к 18, но не превышающее. $8 \times 2 = 16$
- 2) 6 раз по 9, приближенное к 59, но не превышающее. $6 \times 9 = 54$
- 3) 3 раз по 7, приближенное к 22, но не превышающее. $3 \times 7 = 21$
- 4) 2 раз по 9, приближенное к 19, но не превышающее. $2 \times 9 = 18$
- 5) 3 раз по 4, приближенное к 14, но не превышающее. $3 \times 4 = 12$
- 6) 8 раз по 10, приближенное к 82, но не превышающее. $8 \times 10 = 80$
- 7) 10 раз по 9, приближенное к 94, но не превышающее. $10 \times 9 = 90$
- 8) 2 раз по 10, приближенное к 21, но не превышающее. $2 \times 10 = 20$
- 9) 6 раз по 3, приближенное к 21, но не превышающее. $6 \times 3 = 18$
- 10) 3 раз по 6, приближенное к 19, но не превышающее. $3 \times 6 = 18$
- 11) 10 раз по 5, приближенное к 52, но не превышающее. $10 \times 5 = 50$
- 12) 8 раз по 9, приближенное к 73, но не превышающее. $8 \times 9 = 72$
- 13) 5 раз по 10, приближенное к 54, но не превышающее. $5 \times 10 = 50$
- 14) 4 раз по 9, приближенное к 37, но не превышающее. $4 \times 9 = 36$
- 15) 6 раз по 4, приближенное к 29, но не превышающее. $6 \times 4 = 24$
- 16) 7 раз по 6, приближенное к 47, но не превышающее. $7 \times 6 = 42$
- 17) 10 раз по 6, приближенное к 69, но не превышающее. $10 \times 6 = 60$
- 18) 6 раз по 5, приближенное к 34, но не превышающее. $6 \times 5 = 30$
- 19) 3 раз по 5, приближенное к 16, но не превышающее. $3 \times 5 = 15$
- 20) 7 раз по 3, приближенное к 24, но не превышающее. $7 \times 3 = 21$

ОТВЕТЫ

- об. 5
1. 2
2. 9
3. 7
4. 9
5. 4
6. 10
7. 9
8. 10
9. 3
10. 6
11. 5
12. 9
13. 10
14. 9
15. 4
16. 6
17. 6
18. 5
19. 5
20. 3



Определите правильный ответ на следующие вопросы.

- об) 6 раз по 3, приближенное к 19, но не превышающее. $6 \times 3 = 18$
- 1) 10 раз по _____, приближенное к 93, но не превышающее.
- 2) 9 раз по _____, приближенное к 49, но не превышающее.
- 3) 5 раз по _____, приближенное к 12, но не превышающее.
- 4) 8 раз по _____, приближенное к 35, но не превышающее.
- 5) 9 раз по _____, приближенное к 98, но не превышающее.
- 6) 3 раз по _____, приближенное к 7, но не превышающее.
- 7) 4 раз по _____, приближенное к 37, но не превышающее.
- 8) 10 раз по _____, приближенное к 38, но не превышающее.
- 9) 10 раз по _____, приближенное к 79, но не превышающее.
- 10) 2 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 11) 3 раз по _____, приближенное к 13, но не превышающее.
- 12) 8 раз по _____, приближенное к 70, но не превышающее.
- 13) 2 раз по _____, приближенное к 5, но не превышающее.
- 14) 6 раз по _____, приближенное к 65, но не превышающее.
- 15) 5 раз по _____, приближенное к 17, но не превышающее.
- 16) 7 раз по _____, приближенное к 68, но не превышающее.
- 17) 3 раз по _____, приближенное к 8, но не превышающее.
- 18) 5 раз по _____, приближенное к 48, но не превышающее.
- 19) 2 раз по _____, приближенное к 19, но не превышающее.
- 20) 8 раз по _____, приближенное к 30, но не превышающее.

ОТВЕТЫ

- об. 3
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.

- об) 6 раз по 3, приближенное к 19, но не превышающее. $6 \times 3 = 18$
- 1) 10 раз по 9, приближенное к 93, но не превышающее. $10 \times 9 = 90$
- 2) 9 раз по 5, приближенное к 49, но не превышающее. $9 \times 5 = 45$
- 3) 5 раз по 2, приближенное к 12, но не превышающее. $5 \times 2 = 10$
- 4) 8 раз по 4, приближенное к 35, но не превышающее. $8 \times 4 = 32$
- 5) 9 раз по 10, приближенное к 98, но не превышающее. $9 \times 10 = 90$
- 6) 3 раз по 2, приближенное к 7, но не превышающее. $3 \times 2 = 6$
- 7) 4 раз по 9, приближенное к 37, но не превышающее. $4 \times 9 = 36$
- 8) 10 раз по 3, приближенное к 38, но не превышающее. $10 \times 3 = 30$
- 9) 10 раз по 7, приближенное к 79, но не превышающее. $10 \times 7 = 70$
- 10) 2 раз по 8, приближенное к 17, но не превышающее. $2 \times 8 = 16$
- 11) 3 раз по 4, приближенное к 13, но не превышающее. $3 \times 4 = 12$
- 12) 8 раз по 8, приближенное к 70, но не превышающее. $8 \times 8 = 64$
- 13) 2 раз по 2, приближенное к 5, но не превышающее. $2 \times 2 = 4$
- 14) 6 раз по 10, приближенное к 65, но не превышающее. $6 \times 10 = 60$
- 15) 5 раз по 3, приближенное к 17, но не превышающее. $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 раз по 9, приближенное к 68, но не превышающее. $7 \times 9 = 63$
- 17) 3 раз по 2, приближенное к 8, но не превышающее. $3 \times 2 = 6$
- 18) 5 раз по 9, приближенное к 48, но не превышающее. $5 \times 9 = 45$
- 19) 2 раз по 9, приближенное к 19, но не превышающее. $2 \times 9 = 18$
- 20) 8 раз по 3, приближенное к 30, но не превышающее. $8 \times 3 = 24$

ОТВЕТЫ

- об. 3
1. 9
2. 5
3. 2
4. 4
5. 10
6. 2
7. 9
8. 3
9. 7
10. 8
11. 4
12. 8
13. 2
14. 10
15. 3
16. 9
17. 2
18. 9
19. 9
20. 3