



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 2 veces 7 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 3 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 3 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 9 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 7 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 9 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 5 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 5 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 10 veces _____ es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 3 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 8 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 10 = 20$$

Respuestas

Ex. 7

Ex. 10

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 2 veces 7 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 3 veces 9 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 10 veces 4 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 9 veces 3 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 4 veces 10 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 7 veces 6 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 9 veces 3 es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 8 veces 8 es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 5 veces 8 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 5 veces 3 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 5 veces 10 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 10 veces 8 es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 3 veces 10 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 8 veces 6 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 5 veces 2 es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces 4 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 7 veces 6 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces 6 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 9 = 27$

$10 \times 4 = 40$

$9 \times 3 = 27$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 6 = 42$

$9 \times 3 = 27$

$8 \times 8 = 64$

$2 \times 9 = 18$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 10 = 50$

$10 \times 8 = 80$

$3 \times 10 = 30$

$8 \times 6 = 48$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 6 = 42$

RespuestasEx. 7Ex. 101. 32. 23. 94. 45. 36. 107. 68. 39. 810. 911. 812. 313. 1014. 815. 1016. 617. 218. 419. 620. 6



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 8 veces 5 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 6 veces 9 es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 4 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 6 veces _____ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 9 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 2 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 6 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 9 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 9 veces _____ es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 3 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 8 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 3 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 4 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 5 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 7 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 60 que se puede llegar, sin pasarse.

$$8 \times 5 = 40$$

$$6 \times 9 = 54$$

Respuestas

Ex. 5

Ex. 9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 8 veces 5 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 5 = 40$
- Ex) 6 veces 9 es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 9 = 54$
- 1) 4 veces 9 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 2) 6 veces 5 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 5 = 30$
- 3) 9 veces 6 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 4) 2 veces 6 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 6 = 12$
- 5) 6 veces 7 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 7 = 42$
- 6) 4 veces 2 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 2 = 8$
- 7) 9 veces 5 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 5 = 45$
- 8) 4 veces 6 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- 9) 8 veces 10 es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 10 = 80$
- 10) 9 veces 9 es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 9 = 81$
- 11) 3 veces 5 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 5 = 15$
- 12) 8 veces 4 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 4 = 32$
- 13) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 14) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 3 = 9$
- 15) 4 veces 3 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 3 = 12$
- 16) 5 veces 8 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 17) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 6 = 18$
- 18) 7 veces 3 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$
- 19) 7 veces 2 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 20) 7 veces 8 es lo más cercano a 60 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 8 = 56$

Respuestas

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



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 4 veces 6 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 6 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 9 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 8 veces _____ es lo más cercano a 84 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 9 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 5 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 5 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 2 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 10 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 6 veces _____ es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 7 veces _____ es lo más cercano a 60 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 6 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 4 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 8 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 5 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.

$$4 \times 6 = 24$$

$$3 \times 2 = 6$$

Respuestas

Ex. 6

Ex. 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 4 veces 6 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- Ex) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 2 = 6$
- 1) 6 veces 5 es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 5 = 30$
- 2) 9 veces 2 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 2 = 18$
- 3) 8 veces 10 es lo más cercano a 84 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 10 = 80$
- 4) 10 veces 2 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 5) 9 veces 6 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 6) 5 veces 10 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 7) 5 veces 5 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 8) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 9) 8 veces 4 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 4 = 32$
- 10) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 11) 10 veces 4 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 4 = 40$
- 12) 6 veces 10 es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 10 = 60$
- 13) 7 veces 8 es lo más cercano a 60 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 8 = 56$
- 14) 4 veces 3 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 3 = 12$
- 15) 6 veces 8 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 8 = 48$
- 16) 4 veces 7 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 7 = 28$
- 17) 5 veces 8 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 18) 4 veces 10 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 19) 8 veces 2 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 20) 5 veces 4 es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 4 = 20$

Respuestas

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



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 7 veces 2 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 4 veces 5 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 4 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 10 veces _____ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 6 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 5 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 8 veces _____ es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 7 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 9 veces _____ es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 45 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 10 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 10 veces _____ es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 4 veces _____ es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 7 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 8 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 5 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 5 veces _____ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.

$$7 \times 2 = 14$$

$$4 \times 5 = 20$$

Respuestas

Ex. 2

Ex. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 7 veces 2 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 4 veces 5 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 4 veces 7 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 10 veces 4 es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 6 veces 10 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 5 veces 10 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 4 veces 9 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 8 veces 10 es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 7 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 9 veces 10 es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 8 veces 5 es lo más cercano a 45 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 7 veces 6 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 10 veces 4 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 10 veces 8 es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 4 veces 2 es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 7 veces 2 es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 8 veces 6 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 2 veces 3 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 5 veces 10 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 7 veces 9 es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 5 veces 2 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 5 veces 9 es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.

$7 \times 2 = 14$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 7 = 28$

$10 \times 4 = 40$

$6 \times 10 = 60$

$5 \times 10 = 50$

$4 \times 9 = 36$

$8 \times 10 = 80$

$7 \times 2 = 14$

$9 \times 10 = 90$

$8 \times 5 = 40$

$7 \times 6 = 42$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 8 = 80$

$4 \times 2 = 8$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 6 = 48$

$2 \times 3 = 6$

$5 \times 10 = 50$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 9 = 45$

RespuestasEx. 2Ex. 51. 72. 43. 104. 105. 96. 107. 28. 109. 510. 611. 412. 813. 214. 215. 616. 317. 1018. 919. 220. 9



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 7 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 5 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 7 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 6 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 10 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 10 veces _____ es lo más cercano a 109 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 3 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 5 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 10 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 7 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 5 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 10 veces _____ es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 8 veces _____ es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 4 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 7 veces _____ es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse.

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 4 = 8$

Respuestas

Ex. 8Ex. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- Ex) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 4 = 8$
- 1) 7 veces 7 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 2) 5 veces 5 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 3) 7 veces 2 es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 4) 6 veces 4 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 5) 10 veces 5 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 5 = 50$
- 6) 10 veces 10 es lo más cercano a 109 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 7) 3 veces 8 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 8 = 24$
- 8) 5 veces 7 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 7 = 35$
- 9) 10 veces 2 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 10) 4 veces 5 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 11) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 12) 3 veces 7 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 13) 7 veces 7 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 14) 5 veces 2 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 15) 10 veces 7 es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 16) 4 veces 2 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 2 = 8$
- 17) 8 veces 7 es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 7 = 56$
- 18) 4 veces 3 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 3 = 12$
- 19) 7 veces 8 es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 8 = 56$
- 20) 10 veces 7 es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$

Respuestas

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



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 6 veces 4 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 9 veces 9 es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 9 veces _____ es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 7 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 5 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 5 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 7 veces _____ es lo más cercano a 40 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 8 veces _____ es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 5 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 4 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 9 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 9 veces _____ es lo más cercano a 92 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 6 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 6 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 4 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 96 que se puede llegar, sin pasarse.

$$6 \times 4 = 24$$

$$9 \times 9 = 81$$

Respuestas

Ex. 4

Ex. 9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 6 veces 4 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- Ex) 9 veces 9 es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 9 = 81$
- 1) 9 veces 8 es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 8 = 72$
- 2) 8 veces 8 es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 8 = 64$
- 3) 7 veces 7 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 4) 5 veces 7 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 7 = 35$
- 5) 4 veces 5 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 6) 4 veces 9 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 7) 5 veces 8 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 8) 4 veces 8 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 8 = 32$
- 9) 7 veces 5 es lo más cercano a 40 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 5 = 35$
- 10) 8 veces 9 es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 9 = 72$
- 11) 5 veces 2 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 12) 4 veces 4 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 4 = 16$
- 13) 5 veces 3 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 14) 9 veces 8 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 8 = 72$
- 15) 9 veces 10 es lo más cercano a 92 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 10 = 90$
- 16) 6 veces 10 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 10 = 60$
- 17) 6 veces 4 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 18) 6 veces 9 es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 9 = 54$
- 19) 4 veces 7 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 7 = 28$
- 20) 10 veces 9 es lo más cercano a 96 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 9 = 90$

Respuestas

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



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 10 veces 2 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 5 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 8 veces _____ es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 9 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 8 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 8 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 10 veces _____ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 4 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 3 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 10 veces _____ es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 7 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 5 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 6 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 3 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.

$$10 \times 2 = 20$$

$$3 \times 3 = 9$$

Respuestas

Ex. 2

Ex. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 10 veces 2 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- Ex) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 3 = 9$
- 1) 5 veces 7 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 7 = 35$
- 2) 8 veces 10 es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 10 = 80$
- 3) 9 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 2 = 18$
- 4) 8 veces 6 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 5) 7 veces 5 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 5 = 35$
- 6) 8 veces 6 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 7) 10 veces 6 es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 6 = 60$
- 8) 10 veces 2 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 9) 4 veces 8 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 8 = 32$
- 10) 4 veces 9 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 11) 3 veces 7 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 12) 3 veces 4 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 4 = 12$
- 13) 10 veces 7 es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 14) 4 veces 2 es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 2 = 8$
- 15) 7 veces 2 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 16) 5 veces 10 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 17) 6 veces 6 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 6 = 36$
- 18) 7 veces 6 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 19) 3 veces 10 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 10 = 30$
- 20) 10 veces 3 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$

Respuestas

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



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 9 veces 2 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 10 veces 7 es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 10 veces _____ es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 5 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 10 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 7 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 9 veces _____ es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 7 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 6 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 10 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 10 veces _____ es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 9 veces _____ es lo más cercano a 80 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 10 veces _____ es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 4 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.

$$9 \times 2 = 18$$

$$10 \times 7 = 70$$

Respuestas

Ex. 2

Ex. 7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 9 veces 2 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 10 veces 7 es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 10 veces 6 es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 5 veces 7 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 2 veces 2 es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 10 veces 7 es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 10 veces 3 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 7 veces 5 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 9 veces 10 es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 7 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 6 veces 6 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 10 veces 4 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 3 veces 4 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 10 veces 6 es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 9 veces 8 es lo más cercano a 80 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 10 veces 8 es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 7 veces 6 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 4 veces 5 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 10 veces 5 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.

$9 \times 2 = 18$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 6 = 60$

$5 \times 7 = 35$

$2 \times 2 = 4$

$10 \times 7 = 70$

$2 \times 8 = 16$

$10 \times 3 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$9 \times 10 = 90$

$7 \times 2 = 14$

$6 \times 6 = 36$

$10 \times 4 = 40$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 4 = 12$

$10 \times 6 = 60$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 8 = 80$

$2 \times 4 = 8$

$7 \times 6 = 42$

$4 \times 5 = 20$

$10 \times 5 = 50$

RespuestasEx. 2Ex. 71. 62. 73. 24. 75. 86. 37. 58. 109. 210. 611. 412. 613. 414. 615. 816. 817. 418. 619. 520. 5



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex)** 10 veces 3 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex)** 10 veces 10 es lo más cercano a 108 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 2 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 10 veces _____ es lo más cercano a 107 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 7 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 7 veces _____ es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 7 veces _____ es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 7 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 8 veces _____ es lo más cercano a 66 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 4 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 5 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 6 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.

$$10 \times 3 = 30$$

$$10 \times 10 = 100$$

Respuestas

Ex. 3

Ex. 10

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 10 veces 3 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$
- Ex) 10 veces 10 es lo más cercano a 108 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 1) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 2) 10 veces 10 es lo más cercano a 107 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 3) 10 veces 4 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 4 = 40$
- 4) 7 veces 3 es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$
- 5) 4 veces 5 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 6) 4 veces 6 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- 7) 10 veces 5 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 5 = 50$
- 8) 7 veces 9 es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 9 = 63$
- 9) 5 veces 3 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 10) 7 veces 8 es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 8 = 56$
- 11) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 4 = 8$
- 12) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 13) 5 veces 5 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 14) 7 veces 4 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 4 = 28$
- 15) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 9 = 18$
- 16) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 2 = 6$
- 17) 8 veces 8 es lo más cercano a 66 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 8 = 64$
- 18) 4 veces 10 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 19) 5 veces 10 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 20) 6 veces 8 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 8 = 48$

Respuestas

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



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 7 veces 5 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 4 veces 2 es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 8 veces _____ es lo más cercano a 66 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 7 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 4 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 10 veces _____ es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 5 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 10 veces _____ es lo más cercano a 106 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 10 veces _____ es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 5 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 7 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 7 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 6 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 9 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 3 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 9 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 8 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.

$$7 \times 5 = 35$$

$$4 \times 2 = 8$$

Respuestas

Ex. 5

Ex. 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 7 veces 5 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 4 veces 2 es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 8 veces 8 es lo más cercano a 66 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 7 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 4 veces 7 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 4 veces 5 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 10 veces 6 es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 5 veces 4 es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 10 veces 10 es lo más cercano a 106 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 10 veces 8 es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 5 veces 4 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 7 veces 2 es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 7 veces 6 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 6 veces 3 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 4 veces 6 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 9 veces 8 es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 4 veces 9 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 3 veces 4 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces 10 es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 9 veces 8 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 8 veces 4 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.

$7 \times 5 = 35$

$4 \times 2 = 8$

$8 \times 8 = 64$

$7 \times 2 = 14$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 10 = 20$

$4 \times 5 = 20$

$10 \times 6 = 60$

$5 \times 4 = 20$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 8 = 80$

$5 \times 4 = 20$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 6 = 42$

$6 \times 3 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$9 \times 8 = 72$

$4 \times 9 = 36$

$3 \times 4 = 12$

$6 \times 10 = 60$

$9 \times 8 = 72$

$8 \times 4 = 32$

RespuestasEx. 5Ex. 21. 82. 23. 74. 105. 56. 67. 48. 109. 810. 411. 212. 613. 314. 615. 816. 917. 418. 1019. 820. 4