



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

1)  $10 \times 485 = 4,852$

2)  $401 \times 5 = 2,007$

3)  $665 \times 2 = 1,330$

4)  $5 \times 257 = 1,285$

5)  $242 \times 2 = 484$

6)  $10 \times 338 = 3,380$

7)  $690 \times 5 = 3,453$

8)  $10 \times 309 = 3,090$

9)  $211 \times 2 = 422$

10)  $226 \times 2 = 453$

11)  $329 \times 10 = 3,290$

12)  $10 \times 306 = 3,060$

13)  $2 \times 646 = 1,293$

14)  $5 \times 886 = 4,430$

15)  $5 \times 882 = 4,412$

16)  $540 \times 10 = 5,409$

17)  $2 \times 577 = 1,155$

18)  $648 \times 2 = 1,296$

19)  $738 \times 5 = 3,691$

20)  $243 \times 10 = 2,432$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>1) <math>10 \times 485 = 4,852</math></p> <p>3) <math>665 \times 2 = 1,330</math></p> <p>5) <math>242 \times 2 = 484</math></p> <p>7) <math>690 \times 5 = 3,453</math></p> <p>9) <math>211 \times 2 = 422</math></p> <p>11) <math>329 \times 10 = 3,290</math></p> <p>13) <math>2 \times 646 = 1,293</math></p> <p>15) <math>5 \times 882 = 4,412</math></p> <p>17) <math>2 \times 577 = 1,155</math></p> <p>19) <math>738 \times 5 = 3,691</math></p> | <p>2) <math>401 \times 5 = 2,007</math></p> <p>4) <math>5 \times 257 = 1,285</math></p> <p>6) <math>10 \times 338 = 3,380</math></p> <p>8) <math>10 \times 309 = 3,090</math></p> <p>10) <math>226 \times 2 = 453</math></p> <p>12) <math>10 \times 306 = 3,060</math></p> <p>14) <math>5 \times 886 = 4,430</math></p> <p>16) <math>540 \times 10 = 5,409</math></p> <p>18) <math>648 \times 2 = 1,296</math></p> <p>20) <math>243 \times 10 = 2,432</math></p> | <p>1. <u>no</u></p> <p>2. <u>no</u></p> <p>3. <u>si</u></p> <p>4. <u>si</u></p> <p>5. <u>si</u></p> <p>6. <u>si</u></p> <p>7. <u>no</u></p> <p>8. <u>si</u></p> <p>9. <u>si</u></p> <p>10. <u>no</u></p> <p>11. <u>si</u></p> <p>12. <u>si</u></p> <p>13. <u>no</u></p> <p>14. <u>si</u></p> <p>15. <u>no</u></p> <p>16. <u>no</u></p> <p>17. <u>no</u></p> <p>18. <u>si</u></p> <p>19. <u>no</u></p> <p>20. <u>no</u></p> |
|--|--|--|



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $189 \times 2 = 379$

2)  $10 \times 633 = 6,330$

3)  $5 \times 856 = 4,280$

4)  $254 \times 5 = 1,270$

5)  $5 \times 186 = 930$

6)  $390 \times 10 = 3,903$

7)  $325 \times 2 = 650$

8)  $5 \times 493 = 2,469$

9)  $348 \times 5 = 1,743$

10)  $2 \times 894 = 1,788$

11)  $10 \times 961 = 9,610$

12)  $317 \times 10 = 3,176$

13)  $5 \times 524 = 2,621$

14)  $757 \times 2 = 1,515$

15)  $347 \times 10 = 3,471$

16)  $10 \times 813 = 8,130$

17)  $10 \times 439 = 4,390$

18)  $690 \times 2 = 1,381$

19)  $10 \times 486 = 4,866$

20)  $5 \times 858 = 4,290$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_





**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $2 \times 617 = 1,235$

2)  $10 \times 902 = 9,020$

3)  $936 \times 5 = 4,680$

4)  $10 \times 506 = 5,067$

5)  $2 \times 375 = 750$

6)  $2 \times 944 = 1,889$

7)  $5 \times 773 = 3,868$

8)  $444 \times 10 = 4,449$

9)  $5 \times 950 = 4,752$

10)  $608 \times 5 = 3,040$

11)  $2 \times 289 = 578$

12)  $2 \times 530 = 1,060$

13)  $10 \times 661 = 6,618$

14)  $5 \times 999 = 4,996$

15)  $10 \times 271 = 2,717$

16)  $2 \times 334 = 669$

17)  $440 \times 10 = 4,400$

18)  $808 \times 2 = 1,617$

19)  $891 \times 10 = 8,910$

20)  $951 \times 10 = 9,510$

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



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $2 \times 617 = 1,235$

2)  $10 \times 902 = 9,020$

3)  $936 \times 5 = 4,680$

4)  $10 \times 506 = 5,067$

5)  $2 \times 375 = 750$

6)  $2 \times 944 = 1,889$

7)  $5 \times 773 = 3,868$

8)  $444 \times 10 = 4,449$

9)  $5 \times 950 = 4,752$

10)  $608 \times 5 = 3,040$

11)  $2 \times 289 = 578$

12)  $2 \times 530 = 1,060$

13)  $10 \times 661 = 6,618$

14)  $5 \times 999 = 4,996$

15)  $10 \times 271 = 2,717$

16)  $2 \times 334 = 669$

17)  $440 \times 10 = 4,400$

18)  $808 \times 2 = 1,617$

19)  $891 \times 10 = 8,910$

20)  $951 \times 10 = 9,510$

1. **no**

2. **si**

3. **si**

4. **no**

5. **si**

6. **no**

7. **no**

8. **no**

9. **no**

10. **si**

11. **si**

12. **si**

13. **no**

14. **no**

15. **no**

16. **no**

17. **si**

18. **no**

19. **si**

20. **si**



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $341 \times 5 = 1,705$

2)  $768 \times 10 = 7,680$

3)  $10 \times 166 = 1,660$

4)  $2 \times 126 = 253$

5)  $2 \times 130 = 261$

6)  $2 \times 692 = 1,385$

7)  $268 \times 5 = 1,340$

8)  $10 \times 535 = 5,355$

9)  $5 \times 631 = 3,157$

10)  $404 \times 2 = 809$

11)  $173 \times 2 = 346$

12)  $394 \times 5 = 1,970$

13)  $609 \times 2 = 1,218$

14)  $2 \times 660 = 1,320$

15)  $814 \times 10 = 8,147$

16)  $536 \times 2 = 1,072$

17)  $10 \times 706 = 7,061$

18)  $10 \times 906 = 9,065$

19)  $608 \times 5 = 3,044$

20)  $106 \times 10 = 1,060$

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



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $341 \times 5 = 1,705$

2)  $768 \times 10 = 7,680$

3)  $10 \times 166 = 1,660$

4)  $2 \times 126 = 253$

5)  $2 \times 130 = 261$

6)  $2 \times 692 = 1,385$

7)  $268 \times 5 = 1,340$

8)  $10 \times 535 = 5,355$

9)  $5 \times 631 = 3,157$

10)  $404 \times 2 = 809$

11)  $173 \times 2 = 346$

12)  $394 \times 5 = 1,970$

13)  $609 \times 2 = 1,218$

14)  $2 \times 660 = 1,320$

15)  $814 \times 10 = 8,147$

16)  $536 \times 2 = 1,072$

17)  $10 \times 706 = 7,061$

18)  $10 \times 906 = 9,065$

19)  $608 \times 5 = 3,044$

20)  $106 \times 10 = 1,060$

1. si

2. si

3. si

4. no

5. no

6. no

7. si

8. no

9. no

10. no

11. si

12. si

13. si

14. si

15. no

16. si

17. no

18. no

19. no

20. si





**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $2 \times 927 = 1,854$

2)  $669 \times 2 = 1,338$

3)  $864 \times 5 = 4,320$

4)  $709 \times 10 = 7,091$

5)  $2 \times 776 = 1,552$

6)  $10 \times 743 = 7,430$

7)  $10 \times 139 = 1,390$

8)  $139 \times 5 = 697$

9)  $652 \times 2 = 1,305$

10)  $692 \times 5 = 3,460$

11)  $10 \times 362 = 3,625$

12)  $355 \times 10 = 3,559$

13)  $10 \times 792 = 7,920$

14)  $573 \times 5 = 2,867$

15)  $643 \times 2 = 1,286$

16)  $213 \times 5 = 1,065$

17)  $323 \times 2 = 647$

18)  $10 \times 320 = 3,203$

19)  $723 \times 5 = 3,617$

20)  $949 \times 2 = 1,899$

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



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

1)  $2 \times 927 = 1,854$

2)  $669 \times 2 = 1,338$

3)  $864 \times 5 = 4,320$

4)  $709 \times 10 = 7,091$

5)  $2 \times 776 = 1,552$

6)  $10 \times 743 = 7,430$

7)  $10 \times 139 = 1,390$

8)  $139 \times 5 = 697$

9)  $652 \times 2 = 1,305$

10)  $692 \times 5 = 3,460$

11)  $10 \times 362 = 3,625$

12)  $355 \times 10 = 3,559$

13)  $10 \times 792 = 7,920$

14)  $573 \times 5 = 2,867$

15)  $643 \times 2 = 1,286$

16)  $213 \times 5 = 1,065$

17)  $323 \times 2 = 647$

18)  $10 \times 320 = 3,203$

19)  $723 \times 5 = 3,617$

20)  $949 \times 2 = 1,899$

1.           **si**
2.           **si**
3.           **si**
4.           **no**
5.           **si**
6.           **si**
7.           **si**
8.           **no**
9.           **no**
10.           **si**
11.           **no**
12.           **no**
13.           **si**
14.           **no**
15.           **si**
16.           **si**
17.           **no**
18.           **no**
19.           **no**
20.           **no**



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

1)  $636 \times 10 = 6,365$

2)  $5 \times 339 = 1,696$

3)  $5 \times 637 = 3,188$

4)  $525 \times 2 = 1,051$

5)  $768 \times 5 = 3,840$

6)  $686 \times 5 = 3,430$

7)  $675 \times 2 = 1,351$

8)  $714 \times 5 = 3,570$

9)  $389 \times 2 = 778$

10)  $10 \times 135 = 1,350$

11)  $363 \times 10 = 3,635$

12)  $417 \times 2 = 835$

13)  $526 \times 5 = 2,630$

14)  $10 \times 154 = 1,540$

15)  $2 \times 982 = 1,964$

16)  $142 \times 5 = 712$

17)  $10 \times 154 = 1,549$

18)  $706 \times 2 = 1,412$

19)  $149 \times 10 = 1,493$

20)  $519 \times 2 = 1,038$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $636 \times 10 = 6,365$

2)  $5 \times 339 = 1,696$

3)  $5 \times 637 = 3,188$

4)  $525 \times 2 = 1,051$

5)  $768 \times 5 = 3,840$

6)  $686 \times 5 = 3,430$

7)  $675 \times 2 = 1,351$

8)  $714 \times 5 = 3,570$

9)  $389 \times 2 = 778$

10)  $10 \times 135 = 1,350$

11)  $363 \times 10 = 3,635$

12)  $417 \times 2 = 835$

13)  $526 \times 5 = 2,630$

14)  $10 \times 154 = 1,540$

15)  $2 \times 982 = 1,964$

16)  $142 \times 5 = 712$

17)  $10 \times 154 = 1,549$

18)  $706 \times 2 = 1,412$

19)  $149 \times 10 = 1,493$

20)  $519 \times 2 = 1,038$

1. no

2. no

3. no

4. no

5. si

6. si

7. no

8. si

9. si

10. si

11. no

12. no

13. si

14. si

15. si

16. no

17. no

18. si

19. no

20. si



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $5 \times 718 = 3,590$

2)  $428 \times 5 = 2,141$

3)  $823 \times 10 = 8,230$

4)  $5 \times 171 = 855$

5)  $2 \times 745 = 1,490$

6)  $314 \times 2 = 628$

7)  $10 \times 920 = 9,207$

8)  $10 \times 664 = 6,648$

9)  $281 \times 2 = 562$

10)  $530 \times 5 = 2,650$

11)  $104 \times 5 = 524$

12)  $375 \times 2 = 750$

13)  $965 \times 5 = 4,828$

14)  $619 \times 2 = 1,239$

15)  $2 \times 142 = 285$

16)  $2 \times 673 = 1,347$

17)  $5 \times 202 = 1,012$

18)  $445 \times 10 = 4,450$

19)  $10 \times 504 = 5,040$

20)  $824 \times 2 = 1,649$

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



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $5 \times 718 = 3,590$

2)  $428 \times 5 = 2,141$

3)  $823 \times 10 = 8,230$

4)  $5 \times 171 = 855$

5)  $2 \times 745 = 1,490$

6)  $314 \times 2 = 628$

7)  $10 \times 920 = 9,207$

8)  $10 \times 664 = 6,648$

9)  $281 \times 2 = 562$

10)  $530 \times 5 = 2,650$

11)  $104 \times 5 = 524$

12)  $375 \times 2 = 750$

13)  $965 \times 5 = 4,828$

14)  $619 \times 2 = 1,239$

15)  $2 \times 142 = 285$

16)  $2 \times 673 = 1,347$

17)  $5 \times 202 = 1,012$

18)  $445 \times 10 = 4,450$

19)  $10 \times 504 = 5,040$

20)  $824 \times 2 = 1,649$

1.           **si**          

2.           **no**          

3.           **si**          

4.           **si**          

5.           **si**          

6.           **si**          

7.           **no**          

8.           **no**          

9.           **si**          

10.           **si**          

11.           **no**          

12.           **si**          

13.           **no**          

14.           **no**          

15.           **no**          

16.           **no**          

17.           **no**          

18.           **si**          

19.           **si**          

20.           **no**



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $2 \times 591 = 1,182$

2)  $722 \times 5 = 3,610$

3)  $524 \times 2 = 1,049$

4)  $5 \times 698 = 3,492$

5)  $10 \times 447 = 4,473$

6)  $111 \times 5 = 555$

7)  $696 \times 10 = 6,960$

8)  $568 \times 5 = 2,840$

9)  $10 \times 907 = 9,070$

10)  $2 \times 399 = 798$

11)  $798 \times 10 = 7,988$

12)  $712 \times 5 = 3,561$

13)  $2 \times 578 = 1,157$

14)  $5 \times 634 = 3,170$

15)  $10 \times 211 = 2,112$

16)  $519 \times 10 = 5,194$

17)  $2 \times 544 = 1,089$

18)  $10 \times 177 = 1,770$

19)  $579 \times 5 = 2,897$

20)  $538 \times 2 = 1,076$

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



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

1)  $2 \times 591 = 1,182$

2)  $722 \times 5 = 3,610$

3)  $524 \times 2 = 1,049$

4)  $5 \times 698 = 3,492$

5)  $10 \times 447 = 4,473$

6)  $111 \times 5 = 555$

7)  $696 \times 10 = 6,960$

8)  $568 \times 5 = 2,840$

9)  $10 \times 907 = 9,070$

10)  $2 \times 399 = 798$

11)  $798 \times 10 = 7,988$

12)  $712 \times 5 = 3,561$

13)  $2 \times 578 = 1,157$

14)  $5 \times 634 = 3,170$

15)  $10 \times 211 = 2,112$

16)  $519 \times 10 = 5,194$

17)  $2 \times 544 = 1,089$

18)  $10 \times 177 = 1,770$

19)  $579 \times 5 = 2,897$

20)  $538 \times 2 = 1,076$

1.           **si**
2.           **si**
3.           **no**
4.           **no**
5.           **no**
6.           **si**
7.           **si**
8.           **si**
9.           **si**
10.           **si**
11.           **no**
12.           **no**
13.           **no**
14.           **si**
15.           **no**
16.           **no**
17.           **no**
18.           **si**
19.           **no**
20.           **si**





**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $133 \times 5 = 667$

2)  $680 \times 2 = 1,361$

3)  $362 \times 2 = 724$

4)  $703 \times 10 = 7,038$

5)  $560 \times 2 = 1,120$

6)  $5 \times 637 = 3,185$

7)  $711 \times 10 = 7,118$

8)  $10 \times 361 = 3,619$

9)  $743 \times 2 = 1,486$

10)  $344 \times 2 = 689$

11)  $10 \times 279 = 2,794$

12)  $862 \times 10 = 8,620$

13)  $796 \times 5 = 3,980$

14)  $5 \times 750 = 3,753$

15)  $320 \times 10 = 3,200$

16)  $2 \times 672 = 1,345$

17)  $10 \times 180 = 1,800$

18)  $716 \times 2 = 1,432$

19)  $5 \times 830 = 4,151$

20)  $5 \times 816 = 4,080$

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



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

1)  $133 \times 5 = 667$

2)  $680 \times 2 = 1,361$

3)  $362 \times 2 = 724$

4)  $703 \times 10 = 7,038$

5)  $560 \times 2 = 1,120$

6)  $5 \times 637 = 3,185$

7)  $711 \times 10 = 7,118$

8)  $10 \times 361 = 3,619$

9)  $743 \times 2 = 1,486$

10)  $344 \times 2 = 689$

11)  $10 \times 279 = 2,794$

12)  $862 \times 10 = 8,620$

13)  $796 \times 5 = 3,980$

14)  $5 \times 750 = 3,753$

15)  $320 \times 10 = 3,200$

16)  $2 \times 672 = 1,345$

17)  $10 \times 180 = 1,800$

18)  $716 \times 2 = 1,432$

19)  $5 \times 830 = 4,151$

20)  $5 \times 816 = 4,080$

1. no

2. no

3. si

4. no

5. si

6. si

7. no

8. no

9. si

10. no

11. no

12. si

13. si

14. no

15. si

16. no

17. si

18. si

19. no

20. si



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

1)  $828 \times 2 = 1,656$

2)  $953 \times 2 = 1,906$

3)  $706 \times 5 = 3,534$

4)  $5 \times 862 = 4,312$

5)  $350 \times 5 = 1,752$

6)  $10 \times 488 = 4,881$

7)  $543 \times 2 = 1,087$

8)  $387 \times 2 = 774$

9)  $10 \times 702 = 7,020$

10)  $5 \times 244 = 1,220$

11)  $848 \times 5 = 4,240$

12)  $2 \times 673 = 1,347$

13)  $5 \times 190 = 950$

14)  $284 \times 5 = 1,420$

15)  $364 \times 10 = 3,642$

16)  $2 \times 312 = 624$

17)  $830 \times 10 = 8,300$

18)  $10 \times 229 = 2,298$

19)  $748 \times 5 = 3,744$

20)  $10 \times 961 = 9,610$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>1) <math>828 \times 2 = 1,656</math></p> <p>3) <math>706 \times 5 = 3,534</math></p> <p>5) <math>350 \times 5 = 1,752</math></p> <p>7) <math>543 \times 2 = 1,087</math></p> <p>9) <math>10 \times 702 = 7,020</math></p> <p>11) <math>848 \times 5 = 4,240</math></p> <p>13) <math>5 \times 190 = 950</math></p> <p>15) <math>364 \times 10 = 3,642</math></p> <p>17) <math>830 \times 10 = 8,300</math></p> <p>19) <math>748 \times 5 = 3,744</math></p> | <p>2) <math>953 \times 2 = 1,906</math></p> <p>4) <math>5 \times 862 = 4,312</math></p> <p>6) <math>10 \times 488 = 4,881</math></p> <p>8) <math>387 \times 2 = 774</math></p> <p>10) <math>5 \times 244 = 1,220</math></p> <p>12) <math>2 \times 673 = 1,347</math></p> <p>14) <math>284 \times 5 = 1,420</math></p> <p>16) <math>2 \times 312 = 624</math></p> <p>18) <math>10 \times 229 = 2,298</math></p> <p>20) <math>10 \times 961 = 9,610</math></p> | <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13.</p> <p>14.</p> <p>15.</p> <p>16.</p> <p>17.</p> <p>18.</p> <p>19.</p> <p>20.</p> | <p><b>si</b></p> <p><b>si</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>si</b></p> <p><b>si</b></p> <p><b>si</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>si</b></p> <p><b>si</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>si</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>no</b></p> <p><b>si</b></p> |
|---|--|--|---|