



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

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).**

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

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. **no**

2. **no**

3. **si**

4. **si**

5. **si**

6. **si**

7. **no**

8. **si**

9. **si**

10. **no**

11. **si**

12. **si**

13. **no**

14. **si**

15. **no**

16. **no**

17. **no**

18. **si**

19. **no**

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)  $189 \times 2 = 379$

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).**

- 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) $341 \times 5 = 1,705$   | 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).**

- 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>636 \times 10 = 6,365</math></p> <p>3) <math>5 \times 637 = 3,188</math></p> <p>5) <math>768 \times 5 = 3,840</math></p> <p>7) <math>675 \times 2 = 1,351</math></p> <p>9) <math>389 \times 2 = 778</math></p> <p>11) <math>363 \times 10 = 3,635</math></p> <p>13) <math>526 \times 5 = 2,630</math></p> <p>15) <math>2 \times 982 = 1,964</math></p> <p>17) <math>10 \times 154 = 1,549</math></p> <p>19) <math>149 \times 10 = 1,493</math></p> | <p>2) <math>5 \times 339 = 1,696</math></p> <p>4) <math>525 \times 2 = 1,051</math></p> <p>6) <math>686 \times 5 = 3,430</math></p> <p>8) <math>714 \times 5 = 3,570</math></p> <p>10) <math>10 \times 135 = 1,350</math></p> <p>12) <math>417 \times 2 = 835</math></p> <p>14) <math>10 \times 154 = 1,540</math></p> <p>16) <math>142 \times 5 = 712</math></p> <p>18) <math>706 \times 2 = 1,412</math></p> <p>20) <math>519 \times 2 = 1,038</math></p> | <p>1. <u>no</u></p> <p>2. <u>no</u></p> <p>3. <u>no</u></p> <p>4. <u>no</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>si</u></p> <p>11. <u>no</u></p> <p>12. <u>no</u></p> <p>13. <u>si</u></p> <p>14. <u>si</u></p> <p>15. <u>si</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>si</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)  $5 \times 718 = 3,590$

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).**

- 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) $5 \times 718 = 3,590$   | 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).**

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

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> |
|---|--|--|---|