



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

**Respuestas**

• Cualquier cosa 2 veces TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ej.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$

• Cualquier cosa 5 veces TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ej.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$

• Cualquier cosa 10 veces TIENE que terminar en un 0. Ej.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $5 \times 369 = 1,845$

2)  $468 \times 5 = 2,343$

3)  $2 \times 538 = 1,076$

4)  $644 \times 2 = 1,289$

5)  $818 \times 10 = 8,185$

6)  $5 \times 611 = 3,057$

7)  $10 \times 785 = 7,850$

8)  $10 \times 240 = 2,400$

9)  $252 \times 5 = 1,263$

10)  $623 \times 10 = 6,230$

11)  $5 \times 331 = 1,655$

12)  $235 \times 10 = 2,350$

13)  $2 \times 741 = 1,482$

14)  $2 \times 198 = 396$

15)  $980 \times 2 = 1,961$

16)  $256 \times 10 = 2,565$

17)  $10 \times 899 = 8,996$

18)  $383 \times 2 = 766$

19)  $101 \times 2 = 203$

20)  $842 \times 5 = 4,214$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

1)  $5 \times 369 = 1,845$

2)  $468 \times 5 = 2,343$

3)  $2 \times 538 = 1,076$

4)  $644 \times 2 = 1,289$

5)  $818 \times 10 = 8,185$

6)  $5 \times 611 = 3,057$

7)  $10 \times 785 = 7,850$

8)  $10 \times 240 = 2,400$

9)  $252 \times 5 = 1,263$

10)  $623 \times 10 = 6,230$

11)  $5 \times 331 = 1,655$

12)  $235 \times 10 = 2,350$

13)  $2 \times 741 = 1,482$

14)  $2 \times 198 = 396$

15)  $980 \times 2 = 1,961$

16)  $256 \times 10 = 2,565$

17)  $10 \times 899 = 8,996$

18)  $383 \times 2 = 766$

19)  $101 \times 2 = 203$

20)  $842 \times 5 = 4,214$

1.           **si**          

2.           **no**          

3.           **si**          

4.           **no**          

5.           **no**          

6.           **no**          

7.           **si**          

8.           **si**          

9.           **no**          

10.           **si**          

11.           **si**          

12.           **si**          

13.           **si**          

14.           **si**          

15.           **no**          

16.           **no**          

17.           **no**          

18.           **si**          

19.           **no**          

20.           **no**



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

**Respuestas**

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

1)  $413 \times 5 = 2,065$

2)  $353 \times 5 = 1,767$

3)  $501 \times 10 = 5,010$

4)  $339 \times 10 = 3,398$

5)  $275 \times 2 = 550$

6)  $658 \times 10 = 6,589$

7)  $504 \times 2 = 1,009$

8)  $337 \times 10 = 3,376$

9)  $2 \times 374 = 748$

10)  $10 \times 408 = 4,086$

11)  $5 \times 557 = 2,785$

12)  $732 \times 2 = 1,465$

13)  $861 \times 10 = 8,610$

14)  $420 \times 10 = 4,200$

15)  $5 \times 207 = 1,036$

16)  $600 \times 2 = 1,200$

17)  $546 \times 5 = 2,730$

18)  $395 \times 5 = 1,979$

19)  $176 \times 5 = 883$

20)  $478 \times 5 = 2,390$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

1)  $413 \times 5 = 2,065$

2)  $353 \times 5 = 1,767$

3)  $501 \times 10 = 5,010$

4)  $339 \times 10 = 3,398$

5)  $275 \times 2 = 550$

6)  $658 \times 10 = 6,589$

7)  $504 \times 2 = 1,009$

8)  $337 \times 10 = 3,376$

9)  $2 \times 374 = 748$

10)  $10 \times 408 = 4,086$

11)  $5 \times 557 = 2,785$

12)  $732 \times 2 = 1,465$

13)  $861 \times 10 = 8,610$

14)  $420 \times 10 = 4,200$

15)  $5 \times 207 = 1,036$

16)  $600 \times 2 = 1,200$

17)  $546 \times 5 = 2,730$

18)  $395 \times 5 = 1,979$

19)  $176 \times 5 = 883$

20)  $478 \times 5 = 2,390$

1.           **si**          

2.           **no**          

3.           **si**          

4.           **no**          

5.           **si**          

6.           **no**          

7.           **no**          

8.           **no**          

9.           **si**          

10.          **no**          

11.          **si**          

12.          **no**          

13.          **si**          

14.          **si**          

15.          **no**          

16.          **si**          

17.          **si**          

18.          **no**          

19.          **no**          

20.          **si**



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

**Respuestas**

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

1)  $5 \times 106 = 530$

2)  $10 \times 725 = 7,252$

3)  $10 \times 663 = 6,630$

4)  $491 \times 2 = 982$

5)  $10 \times 617 = 6,170$

6)  $349 \times 5 = 1,745$

7)  $767 \times 2 = 1,535$

8)  $5 \times 895 = 4,476$

9)  $730 \times 5 = 3,650$

10)  $2 \times 805 = 1,610$

11)  $899 \times 2 = 1,798$

12)  $952 \times 2 = 1,904$

13)  $989 \times 2 = 1,979$

14)  $5 \times 893 = 4,467$

15)  $5 \times 838 = 4,192$

16)  $819 \times 10 = 8,191$

17)  $5 \times 585 = 2,925$

18)  $2 \times 828 = 1,657$

19)  $412 \times 10 = 4,120$

20)  $5 \times 897 = 4,488$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p>1) <math>5 \times 106 = 530</math></p> <p>3) <math>10 \times 663 = 6,630</math></p> <p>5) <math>10 \times 617 = 6,170</math></p> <p>7) <math>767 \times 2 = 1,535</math></p> <p>9) <math>730 \times 5 = 3,650</math></p> <p>11) <math>899 \times 2 = 1,798</math></p> <p>13) <math>989 \times 2 = 1,979</math></p> <p>15) <math>5 \times 838 = 4,192</math></p> <p>17) <math>5 \times 585 = 2,925</math></p> <p>19) <math>412 \times 10 = 4,120</math></p> | <p>2) <math>10 \times 725 = 7,252</math></p> <p>4) <math>491 \times 2 = 982</math></p> <p>6) <math>349 \times 5 = 1,745</math></p> <p>8) <math>5 \times 895 = 4,476</math></p> <p>10) <math>2 \times 805 = 1,610</math></p> <p>12) <math>952 \times 2 = 1,904</math></p> <p>14) <math>5 \times 893 = 4,467</math></p> <p>16) <math>819 \times 10 = 8,191</math></p> <p>18) <math>2 \times 828 = 1,657</math></p> <p>20) <math>5 \times 897 = 4,488</math></p> | <p>1. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>2. <u>    <b>no</b>    </u></p> <p>3. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>4. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>5. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>6. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>7. <u>    <b>no</b>    </u></p> <p>8. <u>    <b>no</b>    </u></p> <p>9. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>10. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>11. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>12. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>13. <u>    <b>no</b>    </u></p> <p>14. <u>    <b>no</b>    </u></p> <p>15. <u>    <b>no</b>    </u></p> <p>16. <u>    <b>no</b>    </u></p> <p>17. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>18. <u>    <b>no</b>    </u></p> <p>19. <u>    <b>si</b>    </u></p> <p>20. <u>    <b>no</b>    </u></p> |
|---|---|--|



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

**Respuestas**

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

1)  $384 \times 10 = 3,843$

2)  $947 \times 2 = 1,895$

3)  $2 \times 621 = 1,243$

4)  $347 \times 5 = 1,735$

5)  $839 \times 5 = 4,195$

6)  $533 \times 2 = 1,067$

7)  $5 \times 761 = 3,808$

8)  $227 \times 5 = 1,138$

9)  $900 \times 5 = 4,502$

10)  $645 \times 5 = 3,228$

11)  $10 \times 262 = 2,620$

12)  $10 \times 923 = 9,230$

13)  $5 \times 965 = 4,825$

14)  $566 \times 10 = 5,666$

15)  $2 \times 772 = 1,544$

16)  $206 \times 2 = 413$

17)  $703 \times 10 = 7,037$

18)  $10 \times 332 = 3,320$

19)  $835 \times 2 = 1,670$

20)  $5 \times 465 = 2,325$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

1)  $384 \times 10 = 3,843$

2)  $947 \times 2 = 1,895$

3)  $2 \times 621 = 1,243$

4)  $347 \times 5 = 1,735$

5)  $839 \times 5 = 4,195$

6)  $533 \times 2 = 1,067$

7)  $5 \times 761 = 3,808$

8)  $227 \times 5 = 1,138$

9)  $900 \times 5 = 4,502$

10)  $645 \times 5 = 3,228$

11)  $10 \times 262 = 2,620$

12)  $10 \times 923 = 9,230$

13)  $5 \times 965 = 4,825$

14)  $566 \times 10 = 5,666$

15)  $2 \times 772 = 1,544$

16)  $206 \times 2 = 413$

17)  $703 \times 10 = 7,037$

18)  $10 \times 332 = 3,320$

19)  $835 \times 2 = 1,670$

20)  $5 \times 465 = 2,325$

1. no

2. no

3. no

4. si

5. si

6. no

7. no

8. no

9. no

10. no

11. si

12. si

13. si

14. no

15. si

16. no

17. no

18. si

19. si

20. si





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

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

**Respuestas**

1)  $539 \times 2 = 1,078$

2)  $10 \times 214 = 2,148$

3)  $371 \times 5 = 1,858$

4)  $10 \times 453 = 4,530$

5)  $10 \times 485 = 4,857$

6)  $10 \times 953 = 9,539$

7)  $810 \times 2 = 1,620$

8)  $467 \times 5 = 2,338$

9)  $657 \times 5 = 3,288$

10)  $484 \times 10 = 4,843$

11)  $2 \times 562 = 1,125$

12)  $156 \times 5 = 780$

13)  $5 \times 349 = 1,746$

14)  $467 \times 5 = 2,335$

15)  $10 \times 419 = 4,190$

16)  $778 \times 5 = 3,890$

17)  $487 \times 5 = 2,435$

18)  $934 \times 2 = 1,869$

19)  $2 \times 329 = 658$

20)  $680 \times 2 = 1,361$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>1) <math>539 \times 2 = 1,078</math></p> <p>3) <math>371 \times 5 = 1,858</math></p> <p>5) <math>10 \times 485 = 4,857</math></p> <p>7) <math>810 \times 2 = 1,620</math></p> <p>9) <math>657 \times 5 = 3,288</math></p> <p>11) <math>2 \times 562 = 1,125</math></p> <p>13) <math>5 \times 349 = 1,746</math></p> <p>15) <math>10 \times 419 = 4,190</math></p> <p>17) <math>487 \times 5 = 2,435</math></p> <p>19) <math>2 \times 329 = 658</math></p> | <p>2) <math>10 \times 214 = 2,148</math></p> <p>4) <math>10 \times 453 = 4,530</math></p> <p>6) <math>10 \times 953 = 9,539</math></p> <p>8) <math>467 \times 5 = 2,338</math></p> <p>10) <math>484 \times 10 = 4,843</math></p> <p>12) <math>156 \times 5 = 780</math></p> <p>14) <math>467 \times 5 = 2,335</math></p> <p>16) <math>778 \times 5 = 3,890</math></p> <p>18) <math>934 \times 2 = 1,869</math></p> <p>20) <math>680 \times 2 = 1,361</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> |
|--|---|--|



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

**Respuestas**

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

1)  $941 \times 5 = 4,705$

2)  $267 \times 10 = 2,671$

3)  $545 \times 2 = 1,091$

4)  $325 \times 5 = 1,629$

5)  $2 \times 327 = 654$

6)  $281 \times 5 = 1,408$

7)  $5 \times 807 = 4,035$

8)  $10 \times 140 = 1,405$

9)  $2 \times 451 = 902$

10)  $10 \times 143 = 1,430$

11)  $815 \times 10 = 8,151$

12)  $10 \times 607 = 6,070$

13)  $5 \times 542 = 2,711$

14)  $159 \times 5 = 795$

15)  $10 \times 576 = 5,769$

16)  $583 \times 10 = 5,830$

17)  $243 \times 2 = 486$

18)  $878 \times 10 = 8,780$

19)  $5 \times 179 = 898$

20)  $2 \times 642 = 1,284$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>1) <math>941 \times 5 = 4,705</math></p> <p>3) <math>545 \times 2 = 1,091</math></p> <p>5) <math>2 \times 327 = 654</math></p> <p>7) <math>5 \times 807 = 4,035</math></p> <p>9) <math>2 \times 451 = 902</math></p> <p>11) <math>815 \times 10 = 8,151</math></p> <p>13) <math>5 \times 542 = 2,711</math></p> <p>15) <math>10 \times 576 = 5,769</math></p> <p>17) <math>243 \times 2 = 486</math></p> <p>19) <math>5 \times 179 = 898</math></p> | <p>2) <math>267 \times 10 = 2,671</math></p> <p>4) <math>325 \times 5 = 1,629</math></p> <p>6) <math>281 \times 5 = 1,408</math></p> <p>8) <math>10 \times 140 = 1,405</math></p> <p>10) <math>10 \times 143 = 1,430</math></p> <p>12) <math>10 \times 607 = 6,070</math></p> <p>14) <math>159 \times 5 = 795</math></p> <p>16) <math>583 \times 10 = 5,830</math></p> <p>18) <math>878 \times 10 = 8,780</math></p> <p>20) <math>2 \times 642 = 1,284</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> |
|--|---|--|



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

**Respuestas**

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

1)  $10 \times 864 = 8,640$

2)  $5 \times 518 = 2,590$

3)  $10 \times 371 = 3,713$

4)  $278 \times 5 = 1,391$

5)  $366 \times 2 = 732$

6)  $10 \times 113 = 1,131$

7)  $493 \times 2 = 987$

8)  $673 \times 5 = 3,369$

9)  $185 \times 2 = 371$

10)  $259 \times 10 = 2,592$

11)  $106 \times 5 = 530$

12)  $5 \times 511 = 2,555$

13)  $5 \times 562 = 2,811$

14)  $589 \times 10 = 5,890$

15)  $882 \times 2 = 1,765$

16)  $420 \times 10 = 4,200$

17)  $421 \times 2 = 843$

18)  $277 \times 5 = 1,385$

19)  $10 \times 928 = 9,280$

20)  $10 \times 133 = 1,331$

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 razonable (si) o no (no).**

• Cualquier cosa 2 veces TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ej.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$

• Cualquier cosa 5 veces TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ej.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$

• Cualquier cosa 10 veces TIENE que terminar en un 0. Ej.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

1)  $10 \times 864 = 8,640$

2)  $5 \times 518 = 2,590$

3)  $10 \times 371 = 3,713$

4)  $278 \times 5 = 1,391$

5)  $366 \times 2 = 732$

6)  $10 \times 113 = 1,131$

7)  $493 \times 2 = 987$

8)  $673 \times 5 = 3,369$

9)  $185 \times 2 = 371$

10)  $259 \times 10 = 2,592$

11)  $106 \times 5 = 530$

12)  $5 \times 511 = 2,555$

13)  $5 \times 562 = 2,811$

14)  $589 \times 10 = 5,890$

15)  $882 \times 2 = 1,765$

16)  $420 \times 10 = 4,200$

17)  $421 \times 2 = 843$

18)  $277 \times 5 = 1,385$

19)  $10 \times 928 = 9,280$

20)  $10 \times 133 = 1,331$

1.     **si**    

2.     **si**    

3.     **no**    

4.     **no**    

5.     **si**    

6.     **no**    

7.     **no**    

8.     **no**    

9.     **no**    

10.     **no**    

11.     **si**    

12.     **si**    

13.     **no**    

14.     **si**    

15.     **no**    

16.     **si**    

17.     **no**    

18.     **si**    

19.     **si**    

20.     **no**



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

**Respuestas**

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

1)  $10 \times 782 = 7,820$

2)  $885 \times 5 = 4,425$

3)  $961 \times 10 = 9,610$

4)  $5 \times 697 = 3,488$

5)  $602 \times 2 = 1,204$

6)  $602 \times 5 = 3,011$

7)  $10 \times 141 = 1,417$

8)  $2 \times 888 = 1,777$

9)  $401 \times 10 = 4,011$

10)  $5 \times 955 = 4,775$

11)  $401 \times 2 = 803$

12)  $5 \times 119 = 595$

13)  $10 \times 274 = 2,740$

14)  $2 \times 216 = 432$

15)  $5 \times 953 = 4,765$

16)  $5 \times 430 = 2,152$

17)  $2 \times 378 = 756$

18)  $5 \times 762 = 3,811$

19)  $2 \times 201 = 403$

20)  $10 \times 577 = 5,774$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

1)  $10 \times 782 = 7,820$

2)  $885 \times 5 = 4,425$

3)  $961 \times 10 = 9,610$

4)  $5 \times 697 = 3,488$

5)  $602 \times 2 = 1,204$

6)  $602 \times 5 = 3,011$

7)  $10 \times 141 = 1,417$

8)  $2 \times 888 = 1,777$

9)  $401 \times 10 = 4,011$

10)  $5 \times 955 = 4,775$

11)  $401 \times 2 = 803$

12)  $5 \times 119 = 595$

13)  $10 \times 274 = 2,740$

14)  $2 \times 216 = 432$

15)  $5 \times 953 = 4,765$

16)  $5 \times 430 = 2,152$

17)  $2 \times 378 = 756$

18)  $5 \times 762 = 3,811$

19)  $2 \times 201 = 403$

20)  $10 \times 577 = 5,774$

1.           **si**          

2.           **si**          

3.           **si**          

4.           **no**          

5.           **si**          

6.           **no**          

7.           **no**          

8.           **no**          

9.           **no**          

10.           **si**          

11.           **no**          

12.           **si**          

13.           **si**          

14.           **si**          

15.           **si**          

16.           **no**          

17.           **si**          

18.           **no**          

19.           **no**          

20.           **no**





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

**Respuestas**

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

1)  $5 \times 226 = 1,131$

2)  $546 \times 2 = 1,092$

3)  $10 \times 710 = 7,100$

4)  $675 \times 5 = 3,375$

5)  $212 \times 5 = 1,060$

6)  $5 \times 527 = 2,635$

7)  $436 \times 10 = 4,360$

8)  $638 \times 10 = 6,380$

9)  $5 \times 793 = 3,968$

10)  $2 \times 173 = 347$

11)  $467 \times 2 = 935$

12)  $633 \times 2 = 1,267$

13)  $2 \times 739 = 1,478$

14)  $5 \times 599 = 2,999$

15)  $10 \times 404 = 4,047$

16)  $10 \times 913 = 9,133$

17)  $2 \times 980 = 1,961$

18)  $10 \times 656 = 6,568$

19)  $2 \times 855 = 1,710$

20)  $809 \times 10 = 8,090$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p>1) <math>5 \times 226 = 1,131</math></p> <p>3) <math>10 \times 710 = 7,100</math></p> <p>5) <math>212 \times 5 = 1,060</math></p> <p>7) <math>436 \times 10 = 4,360</math></p> <p>9) <math>5 \times 793 = 3,968</math></p> <p>11) <math>467 \times 2 = 935</math></p> <p>13) <math>2 \times 739 = 1,478</math></p> <p>15) <math>10 \times 404 = 4,047</math></p> <p>17) <math>2 \times 980 = 1,961</math></p> <p>19) <math>2 \times 855 = 1,710</math></p> | <p>2) <math>546 \times 2 = 1,092</math></p> <p>4) <math>675 \times 5 = 3,375</math></p> <p>6) <math>5 \times 527 = 2,635</math></p> <p>8) <math>638 \times 10 = 6,380</math></p> <p>10) <math>2 \times 173 = 347</math></p> <p>12) <math>633 \times 2 = 1,267</math></p> <p>14) <math>5 \times 599 = 2,999</math></p> <p>16) <math>10 \times 913 = 9,133</math></p> <p>18) <math>10 \times 656 = 6,568</math></p> <p>20) <math>809 \times 10 = 8,090</math></p> | <p>1. <u>no</u></p> <p>2. <u>si</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>si</u></p> <p>8. <u>si</u></p> <p>9. <u>no</u></p> <p>10. <u>no</u></p> <p>11. <u>no</u></p> <p>12. <u>no</u></p> <p>13. <u>si</u></p> <p>14. <u>no</u></p> <p>15. <u>no</u></p> <p>16. <u>no</u></p> <p>17. <u>no</u></p> <p>18. <u>no</u></p> <p>19. <u>si</u></p> <p>20. <u>si</u></p> |
|---|---|--|



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

**Respuestas**

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

1)  $2 \times 652 = 1,304$

2)  $441 \times 2 = 882$

3)  $10 \times 464 = 4,640$

4)  $10 \times 649 = 6,493$

5)  $5 \times 287 = 1,435$

6)  $193 \times 10 = 1,931$

7)  $10 \times 765 = 7,654$

8)  $771 \times 2 = 1,543$

9)  $507 \times 10 = 5,070$

10)  $5 \times 978 = 4,891$

11)  $116 \times 10 = 1,160$

12)  $890 \times 5 = 4,450$

13)  $10 \times 957 = 9,570$

14)  $10 \times 356 = 3,562$

15)  $227 \times 5 = 1,139$

16)  $5 \times 808 = 4,042$

17)  $5 \times 419 = 2,095$

18)  $5 \times 549 = 2,748$

19)  $876 \times 2 = 1,753$

20)  $2 \times 595 = 1,190$

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 razonable (si) o no (no).**

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

**Respuestas**

1)  $2 \times 652 = 1,304$

2)  $441 \times 2 = 882$

3)  $10 \times 464 = 4,640$

4)  $10 \times 649 = 6,493$

5)  $5 \times 287 = 1,435$

6)  $193 \times 10 = 1,931$

7)  $10 \times 765 = 7,654$

8)  $771 \times 2 = 1,543$

9)  $507 \times 10 = 5,070$

10)  $5 \times 978 = 4,891$

11)  $116 \times 10 = 1,160$

12)  $890 \times 5 = 4,450$

13)  $10 \times 957 = 9,570$

14)  $10 \times 356 = 3,562$

15)  $227 \times 5 = 1,139$

16)  $5 \times 808 = 4,042$

17)  $5 \times 419 = 2,095$

18)  $5 \times 549 = 2,748$

19)  $876 \times 2 = 1,753$

20)  $2 \times 595 = 1,190$

1.           **si**          

2.           **si**          

3.           **si**          

4.           **no**          

5.           **si**          

6.           **no**          

7.           **no**          

8.           **no**          

9.           **si**          

10.          **no**          

11.          **si**          

12.          **si**          

13.          **si**          

14.          **no**          

15.          **no**          

16.          **no**          

17.          **si**          

18.          **no**          

19.          **no**          

20.          **si**