



**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**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>1) <math>2 \times 652 = 1,304</math></p> <p>3) <math>10 \times 464 = 4,640</math></p> <p>5) <math>5 \times 287 = 1,435</math></p> <p>7) <math>10 \times 765 = 7,654</math></p> <p>9) <math>507 \times 10 = 5,070</math></p> <p>11) <math>116 \times 10 = 1,160</math></p> <p>13) <math>10 \times 957 = 9,570</math></p> <p>15) <math>227 \times 5 = 1,139</math></p> <p>17) <math>5 \times 419 = 2,095</math></p> <p>19) <math>876 \times 2 = 1,753</math></p> | <p>2) <math>441 \times 2 = 882</math></p> <p>4) <math>10 \times 649 = 6,493</math></p> <p>6) <math>193 \times 10 = 1,931</math></p> <p>8) <math>771 \times 2 = 1,543</math></p> <p>10) <math>5 \times 978 = 4,891</math></p> <p>12) <math>890 \times 5 = 4,450</math></p> <p>14) <math>10 \times 356 = 3,562</math></p> <p>16) <math>5 \times 808 = 4,042</math></p> <p>18) <math>5 \times 549 = 2,748</math></p> <p>20) <math>2 \times 595 = 1,190</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> |
|---|--|--|