

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.
$$10 \times 7 = 70$$
 $10 \times 16 = 160$

1)
$$10 \times 796 = 7,960$$

2)
$$780 \times 5 = 3.900$$

3)
$$900 \times 2 = 1,800$$

4)
$$2 \times 853 = 1,707$$

$$5) \quad 5 \times 961 = 4,805$$

6)
$$5 \times 258 = 1,290$$

7)
$$5 \times 379 = 1,896$$

8)
$$220 \times 2 = 441$$

9)
$$616 \times 2 = 1,232$$

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

11)
$$347 \times 2 = 694$$

12)
$$5 \times 468 = 2,344$$

13)
$$5 \times 130 = 652$$

14)
$$10 \times 566 = 5,667$$

15)
$$463 \times 10 = 4,630$$

16)
$$771 \times 10 = 7{,}718$$

17)
$$10 \times 243 = 2,436$$

18)
$$151 \times 5 = 758$$

19)
$$2 \times 986 = 1,973$$

20)
$$918 \times 10 = 9{,}180$$

Respuestas



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

Respuestas

Nombre: Clave De Respuestas

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)
$$10 \times 796 = 7,960$$

2)
$$780 \times 5 = 3,900$$

3)
$$900 \times 2 = 1,800$$

4)
$$2 \times 853 = 1,707$$

5)
$$5 \times 961 = 4,805$$

6)
$$5 \times 258 = 1,290$$

7)
$$5 \times 379 = 1,896$$

8)
$$220 \times 2 = 441$$

9)
$$616 \times 2 = 1,232$$

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

11)
$$347 \times 2 = 694$$

12)
$$5 \times 468 = 2,344$$

13)
$$5 \times 130 = 652$$

14)
$$10 \times 566 = 5,667$$

15)
$$463 \times 10 = 4,630$$

16)
$$771 \times 10 = 7{,}718$$

17)
$$10 \times 243 = 2,436$$

18)
$$151 \times 5 = 758$$

19)
$$2 \times 986 = 1,973$$

20)
$$918 \times 10 = 9{,}180$$