

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

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

**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**) 
$$951 \times 10 = 9{,}510$$



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

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**) 
$$10 \times 661 = 6{,}618$$

**15)** 
$$10 \times 271 = 2{,}717$$

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

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

**20**) 
$$951 \times 10 = 9{,}510$$

## Respuestas