



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) $484 \times 2 = 968$

2) $353 \times 2 = 706$

3) $10 \times 846 = 8,460$

4) $10 \times 526 = 5,260$

5) $724 \times 5 = 3,624$

6) $2 \times 926 = 1,852$

7) $5 \times 274 = 1,370$

8) $787 \times 5 = 3,935$

9) $10 \times 946 = 9,463$

10) $10 \times 252 = 2,520$

11) $5 \times 374 = 1,873$

12) $5 \times 733 = 3,665$

13) $489 \times 5 = 2,445$

14) $763 \times 2 = 1,527$

15) $785 \times 2 = 1,571$

16) $10 \times 571 = 5,711$

17) $702 \times 5 = 3,513$

18) $999 \times 10 = 9,994$

19) $123 \times 10 = 1,230$

20) $576 \times 2 = 1,152$

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) $484 \times 2 = 968$

2) $353 \times 2 = 706$

3) $10 \times 846 = 8,460$

4) $10 \times 526 = 5,260$

5) $724 \times 5 = 3,624$

6) $2 \times 926 = 1,852$

7) $5 \times 274 = 1,370$

8) $787 \times 5 = 3,935$

9) $10 \times 946 = 9,463$

10) $10 \times 252 = 2,520$

11) $5 \times 374 = 1,873$

12) $5 \times 733 = 3,665$

13) $489 \times 5 = 2,445$

14) $763 \times 2 = 1,527$

15) $785 \times 2 = 1,571$

16) $10 \times 571 = 5,711$

17) $702 \times 5 = 3,513$

18) $999 \times 10 = 9,994$

19) $123 \times 10 = 1,230$

20) $576 \times 2 = 1,152$

1. **si**

2. **si**

3. **si**

4. **si**

5. **no**

6. **si**

7. **si**

8. **si**

9. **no**

10. **si**

11. **no**

12. **si**

13. **si**

14. **no**

15. **no**

16. **no**

17. **no**

18. **no**

19. **si**

20. **si**