



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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)  $133 \times 5 = 667$

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

3)  $362 \times 2 = 724$

4)  $703 \times 10 = 7\ 038$

5)  $560 \times 2 = 1\ 120$

6)  $5 \times 637 = 3\ 185$

7)  $711 \times 10 = 7\ 118$

8)  $10 \times 361 = 3\ 619$

9)  $743 \times 2 = 1\ 486$

10)  $344 \times 2 = 689$

11)  $10 \times 279 = 2\ 794$

12)  $862 \times 10 = 8\ 620$

13)  $796 \times 5 = 3\ 980$

14)  $5 \times 750 = 3\ 753$

15)  $320 \times 10 = 3\ 200$

16)  $2 \times 672 = 1\ 345$

17)  $10 \times 180 = 1\ 800$

18)  $716 \times 2 = 1\ 432$

19)  $5 \times 830 = 4\ 151$

20)  $5 \times 816 = 4\ 080$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez si la réponse fournie est cohérente (oui) ou non (non).

- 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)  $133 \times 5 = 667$

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

3)  $362 \times 2 = 724$

4)  $703 \times 10 = 7\ 038$

5)  $560 \times 2 = 1\ 120$

6)  $5 \times 637 = 3\ 185$

7)  $711 \times 10 = 7\ 118$

8)  $10 \times 361 = 3\ 619$

9)  $743 \times 2 = 1\ 486$

10)  $344 \times 2 = 689$

11)  $10 \times 279 = 2\ 794$

12)  $862 \times 10 = 8\ 620$

13)  $796 \times 5 = 3\ 980$

14)  $5 \times 750 = 3\ 753$

15)  $320 \times 10 = 3\ 200$

16)  $2 \times 672 = 1\ 345$

17)  $10 \times 180 = 1\ 800$

18)  $716 \times 2 = 1\ 432$

19)  $5 \times 830 = 4\ 151$

20)  $5 \times 816 = 4\ 080$

**Réponses**1. **non**2. **non**3. **oui**4. **non**5. **oui**6. **oui**7. **non**8. **non**9. **oui**10. **non**11. **non**12. **oui**13. **oui**14. **non**15. **oui**16. **non**17. **oui**18. **oui**19. **non**20. **oui**