



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

**Réponses**

- 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)  $2 \times 591 = 1\ 182$

2)  $722 \times 5 = 3\ 610$

3)  $524 \times 2 = 1\ 049$

4)  $5 \times 698 = 3\ 492$

5)  $10 \times 447 = 4\ 473$

6)  $111 \times 5 = 555$

7)  $696 \times 10 = 6\ 960$

8)  $568 \times 5 = 2\ 840$

9)  $10 \times 907 = 9\ 070$

10)  $2 \times 399 = 798$

11)  $798 \times 10 = 7\ 988$

12)  $712 \times 5 = 3\ 561$

13)  $2 \times 578 = 1\ 157$

14)  $5 \times 634 = 3\ 170$

15)  $10 \times 211 = 2\ 112$

16)  $519 \times 10 = 5\ 194$

17)  $2 \times 544 = 1\ 089$

18)  $10 \times 177 = 1\ 770$

19)  $579 \times 5 = 2\ 897$

20)  $538 \times 2 = 1\ 076$

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)  $2 \times 591 = 1\ 182$

2)  $722 \times 5 = 3\ 610$

3)  $524 \times 2 = 1\ 049$

4)  $5 \times 698 = 3\ 492$

5)  $10 \times 447 = 4\ 473$

6)  $111 \times 5 = 555$

7)  $696 \times 10 = 6\ 960$

8)  $568 \times 5 = 2\ 840$

9)  $10 \times 907 = 9\ 070$

10)  $2 \times 399 = 798$

11)  $798 \times 10 = 7\ 988$

12)  $712 \times 5 = 3\ 561$

13)  $2 \times 578 = 1\ 157$

14)  $5 \times 634 = 3\ 170$

15)  $10 \times 211 = 2\ 112$

16)  $519 \times 10 = 5\ 194$

17)  $2 \times 544 = 1\ 089$

18)  $10 \times 177 = 1\ 770$

19)  $579 \times 5 = 2\ 897$

20)  $538 \times 2 = 1\ 076$

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