



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)  $224 \times 10 = 2\ 240$

2)  $2 \times 830 = 1\ 660$

3)  $10 \times 451 = 4\ 519$

4)  $924 \times 2 = 1\ 848$

5)  $754 \times 5 = 3\ 770$

6)  $2 \times 456 = 913$

7)  $10 \times 462 = 4\ 628$

8)  $226 \times 2 = 453$

9)  $5 \times 511 = 2\ 558$

10)  $590 \times 10 = 5\ 900$

11)  $588 \times 2 = 1\ 177$

12)  $10 \times 511 = 5\ 110$

13)  $5 \times 481 = 2\ 405$

14)  $293 \times 10 = 2\ 936$

15)  $463 \times 5 = 2\ 315$

16)  $448 \times 10 = 4\ 484$

17)  $5 \times 931 = 4\ 655$

18)  $5 \times 512 = 2\ 562$

19)  $2 \times 334 = 669$

20)  $173 \times 10 = 1\ 730$

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)  $224 \times 10 = 2\ 240$

2)  $2 \times 830 = 1\ 660$

3)  $10 \times 451 = 4\ 519$

4)  $924 \times 2 = 1\ 848$

5)  $754 \times 5 = 3\ 770$

6)  $2 \times 456 = 913$

7)  $10 \times 462 = 4\ 628$

8)  $226 \times 2 = 453$

9)  $5 \times 511 = 2\ 558$

10)  $590 \times 10 = 5\ 900$

11)  $588 \times 2 = 1\ 177$

12)  $10 \times 511 = 5\ 110$

13)  $5 \times 481 = 2\ 405$

14)  $293 \times 10 = 2\ 936$

15)  $463 \times 5 = 2\ 315$

16)  $448 \times 10 = 4\ 484$

17)  $5 \times 931 = 4\ 655$

18)  $5 \times 512 = 2\ 562$

19)  $2 \times 334 = 669$

20)  $173 \times 10 = 1\ 730$

**Réponses**1. oui2. oui3. non4. oui5. oui6. non7. non8. non9. non10. oui11. non12. oui13. oui14. non15. oui16. non17. oui18. non19. non20. oui