



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

**Réponses**

• Chaque multiple de 2 DOIT se terminer par le même nombre (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$

• Chaque multiple de 5 DOIT se terminer par un 5 ou un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$

• Chaque multiple de 10 DOIT se terminer par un 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $10 \times 830 = 8\ 304$

2)  $2 \times 462 = 924$

3)  $10 \times 250 = 2\ 500$

4)  $902 \times 5 = 4\ 510$

5)  $292 \times 5 = 1\ 463$

6)  $5 \times 360 = 1\ 800$

7)  $374 \times 2 = 749$

8)  $936 \times 5 = 4\ 680$

9)  $5 \times 499 = 2\ 495$

10)  $10 \times 969 = 9\ 694$

11)  $10 \times 649 = 6\ 490$

12)  $10 \times 443 = 4\ 432$

13)  $193 \times 5 = 966$

14)  $2 \times 765 = 1\ 531$

15)  $339 \times 10 = 3\ 397$

16)  $507 \times 2 = 1\ 015$

17)  $2 \times 978 = 1\ 957$

18)  $2 \times 214 = 428$

19)  $826 \times 2 = 1\ 652$

20)  $785 \times 10 = 7\ 850$

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).

- Chaque multiple de 2 DOIT se terminer par le même nombre (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Chaque multiple de 5 DOIT se terminer par un 5 ou un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Chaque multiple de 10 DOIT se terminer par un 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Réponses**

1)  $10 \times 830 = 8\ 304$

2)  $2 \times 462 = 924$

3)  $10 \times 250 = 2\ 500$

4)  $902 \times 5 = 4\ 510$

5)  $292 \times 5 = 1\ 463$

6)  $5 \times 360 = 1\ 800$

7)  $374 \times 2 = 749$

8)  $936 \times 5 = 4\ 680$

9)  $5 \times 499 = 2\ 495$

10)  $10 \times 969 = 9\ 694$

11)  $10 \times 649 = 6\ 490$

12)  $10 \times 443 = 4\ 432$

13)  $193 \times 5 = 966$

14)  $2 \times 765 = 1\ 531$

15)  $339 \times 10 = 3\ 397$

16)  $507 \times 2 = 1\ 015$

17)  $2 \times 978 = 1\ 957$

18)  $2 \times 214 = 428$

19)  $826 \times 2 = 1\ 652$

20)  $785 \times 10 = 7\ 850$

1. non2. oui3. oui4. oui5. non6. oui7. non8. oui9. oui10. non11. oui12. non13. non14. non15. non16. non17. non18. oui19. oui20. oui