



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)  $832 \times 5 = 4\ 164$

2)  $168 \times 2 = 337$

3)  $313 \times 10 = 3\ 130$

4)  $947 \times 5 = 4\ 737$

5)  $10 \times 226 = 2\ 260$

6)  $118 \times 10 = 1\ 187$

7)  $10 \times 131 = 1\ 312$

8)  $224 \times 2 = 449$

9)  $248 \times 5 = 1\ 240$

10)  $347 \times 5 = 1\ 737$

11)  $509 \times 2 = 1\ 018$

12)  $534 \times 5 = 2\ 670$

13)  $10 \times 589 = 5\ 890$

14)  $5 \times 810 = 4\ 054$

15)  $5 \times 424 = 2\ 120$

16)  $10 \times 318 = 3\ 183$

17)  $5 \times 957 = 4\ 785$

18)  $2 \times 271 = 542$

19)  $546 \times 10 = 5\ 460$

20)  $710 \times 10 = 7\ 101$

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) $832 \times 5 = 4\ 164$   | 2) $168 \times 2 = 337$      | 1. <u>non</u>  |
| 3) $313 \times 10 = 3\ 130$  | 4) $947 \times 5 = 4\ 737$   | 2. <u>non</u>  |
| 5) $10 \times 226 = 2\ 260$  | 6) $118 \times 10 = 1\ 187$  | 3. <u>oui</u>  |
| 7) $10 \times 131 = 1\ 312$  | 8) $224 \times 2 = 449$      | 4. <u>non</u>  |
| 9) $248 \times 5 = 1\ 240$   | 10) $347 \times 5 = 1\ 737$  | 5. <u>oui</u>  |
| 11) $509 \times 2 = 1\ 018$  | 12) $534 \times 5 = 2\ 670$  | 6. <u>non</u>  |
| 13) $10 \times 589 = 5\ 890$ | 14) $5 \times 810 = 4\ 054$  | 7. <u>non</u>  |
| 15) $5 \times 424 = 2\ 120$  | 16) $10 \times 318 = 3\ 183$ | 8. <u>non</u>  |
| 17) $5 \times 957 = 4\ 785$  | 18) $2 \times 271 = 542$     | 9. <u>oui</u>  |
| 19) $546 \times 10 = 5\ 460$ | 20) $710 \times 10 = 7\ 101$ | 10. <u>non</u> |
|                              |                              | 11. <u>oui</u> |
|                              |                              | 12. <u>oui</u> |
|                              |                              | 13. <u>oui</u> |
|                              |                              | 14. <u>non</u> |
|                              |                              | 15. <u>oui</u> |
|                              |                              | 16. <u>non</u> |
|                              |                              | 17. <u>oui</u> |
|                              |                              | 18. <u>oui</u> |
|                              |                              | 19. <u>oui</u> |
|                              |                              | 20. <u>non</u> |