



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)  $10 \times 402 = 4\ 020$

2)  $2 \times 275 = 550$

3)  $786 \times 2 = 1\ 573$

4)  $711 \times 5 = 3\ 557$

5)  $483 \times 2 = 966$

6)  $693 \times 2 = 1\ 387$

7)  $10 \times 328 = 3\ 289$

8)  $10 \times 156 = 1\ 565$

9)  $2 \times 949 = 1\ 898$

10)  $948 \times 10 = 9\ 480$

11)  $663 \times 5 = 3\ 319$

12)  $698 \times 2 = 1\ 396$

13)  $10 \times 311 = 3\ 110$

14)  $420 \times 5 = 2\ 100$

15)  $106 \times 5 = 530$

16)  $5 \times 225 = 1\ 125$

17)  $476 \times 5 = 2\ 383$

18)  $10 \times 977 = 9\ 770$

19)  $10 \times 458 = 4\ 584$

20)  $2 \times 578 = 1\ 157$

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



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) $10 \times 402 = 4\ 020$  | 2) $2 \times 275 = 550$      | 1. <u>          <b>oui</b>          </u>  |
| 3) $786 \times 2 = 1\ 573$   | 4) $711 \times 5 = 3\ 557$   | 2. <u>          <b>oui</b>          </u>  |
| 5) $483 \times 2 = 966$      | 6) $693 \times 2 = 1\ 387$   | 3. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 7) $10 \times 328 = 3\ 289$  | 8) $10 \times 156 = 1\ 565$  | 4. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 9) $2 \times 949 = 1\ 898$   | 10) $948 \times 10 = 9\ 480$ | 5. <u>          <b>oui</b>          </u>  |
| 11) $663 \times 5 = 3\ 319$  | 12) $698 \times 2 = 1\ 396$  | 6. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 13) $10 \times 311 = 3\ 110$ | 14) $420 \times 5 = 2\ 100$  | 7. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 15) $106 \times 5 = 530$     | 16) $5 \times 225 = 1\ 125$  | 8. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 17) $476 \times 5 = 2\ 383$  | 18) $10 \times 977 = 9\ 770$ | 9. <u>          <b>oui</b>          </u>  |
| 19) $10 \times 458 = 4\ 584$ | 20) $2 \times 578 = 1\ 157$  | 10. <u>          <b>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 11. <u>          <b>non</b>          </u> |
|                              |                              | 12. <u>          <b>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 13. <u>          <b>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 14. <u>          <b>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 15. <u>          <b>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 16. <u>          <b>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 17. <u>          <b>non</b>          </u> |
|                              |                              | 18. <u>          <b>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 19. <u>          <b>non</b>          </u> |
|                              |                              | 20. <u>          <b>non</b>          </u> |