



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)  $5 \times 277 = 1\ 385$

2)  $428 \times 2 = 857$

3)  $987 \times 2 = 1\ 975$

4)  $2 \times 180 = 361$

5)  $591 \times 10 = 5\ 918$

6)  $114 \times 10 = 1\ 147$

7)  $235 \times 5 = 1\ 177$

8)  $2 \times 254 = 509$

9)  $328 \times 10 = 3\ 280$

10)  $10 \times 194 = 1\ 945$

11)  $5 \times 888 = 4\ 441$

12)  $254 \times 10 = 2\ 540$

13)  $857 \times 2 = 1\ 714$

14)  $5 \times 208 = 1\ 040$

15)  $173 \times 10 = 1\ 730$

16)  $567 \times 10 = 5\ 670$

17)  $725 \times 5 = 3\ 625$

18)  $2 \times 179 = 358$

19)  $5 \times 234 = 1\ 171$

20)  $2 \times 568 = 1\ 136$

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



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) $5 \times 277 = 1\ 385$   | 2) $428 \times 2 = 857$      | 1. <u>          <b>oui</b>          </u>  |
| 3) $987 \times 2 = 1\ 975$   | 4) $2 \times 180 = 361$      | 2. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 5) $591 \times 10 = 5\ 918$  | 6) $114 \times 10 = 1\ 147$  | 3. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 7) $235 \times 5 = 1\ 177$   | 8) $2 \times 254 = 509$      | 4. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 9) $328 \times 10 = 3\ 280$  | 10) $10 \times 194 = 1\ 945$ | 5. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 11) $5 \times 888 = 4\ 441$  | 12) $254 \times 10 = 2\ 540$ | 6. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 13) $857 \times 2 = 1\ 714$  | 14) $5 \times 208 = 1\ 040$  | 7. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 15) $173 \times 10 = 1\ 730$ | 16) $567 \times 10 = 5\ 670$ | 8. <u>          <b>non</b>          </u>  |
| 17) $725 \times 5 = 3\ 625$  | 18) $2 \times 179 = 358$     | 9. <u>          <b>oui</b>          </u>  |
| 19) $5 \times 234 = 1\ 171$  | 20) $2 \times 568 = 1\ 136$  | 10. <u>          <b>non</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>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 18. <u>          <b>oui</b>          </u> |
|                              |                              | 19. <u>          <b>non</b>          </u> |
|                              |                              | 20. <u>          <b>oui</b>          </u> |