



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) $300 \times 2 = 600$

2) $684 \times 10 = 6\ 840$

3) $5 \times 906 = 4\ 530$

4) $976 \times 2 = 1\ 953$

5) $202 \times 10 = 2\ 021$

6) $2 \times 221 = 442$

7) $5 \times 136 = 680$

8) $891 \times 10 = 8\ 916$

9) $659 \times 10 = 6\ 590$

10) $751 \times 5 = 3\ 758$

11) $5 \times 925 = 4\ 627$

12) $748 \times 10 = 7\ 480$

13) $578 \times 10 = 5\ 780$

14) $5 \times 889 = 4\ 447$

15) $377 \times 10 = 3\ 776$

16) $2 \times 342 = 685$

17) $771 \times 10 = 7\ 713$

18) $845 \times 5 = 4\ 225$

19) $329 \times 2 = 658$

20) $237 \times 2 = 475$

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

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>1) $300 \times 2 = 600$</p> <p>3) $5 \times 906 = 4\ 530$</p> <p>5) $202 \times 10 = 2\ 021$</p> <p>7) $5 \times 136 = 680$</p> <p>9) $659 \times 10 = 6\ 590$</p> <p>11) $5 \times 925 = 4\ 627$</p> <p>13) $578 \times 10 = 5\ 780$</p> <p>15) $377 \times 10 = 3\ 776$</p> <p>17) $771 \times 10 = 7\ 713$</p> <p>19) $329 \times 2 = 658$</p> | <p>2) $684 \times 10 = 6\ 840$</p> <p>4) $976 \times 2 = 1\ 953$</p> <p>6) $2 \times 221 = 442$</p> <p>8) $891 \times 10 = 8\ 916$</p> <p>10) $751 \times 5 = 3\ 758$</p> <p>12) $748 \times 10 = 7\ 480$</p> <p>14) $5 \times 889 = 4\ 447$</p> <p>16) $2 \times 342 = 685$</p> <p>18) $845 \times 5 = 4\ 225$</p> <p>20) $237 \times 2 = 475$</p> | <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13.</p> <p>14.</p> <p>15.</p> <p>16.</p> <p>17.</p> <p>18.</p> <p>19.</p> <p>20.</p> | <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>non</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>non</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>non</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>non</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>non</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>non</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>non</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>oui</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p>non</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> |
|--|---|--|--|