



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) $595 \times 5 = 2\ 978$

2) $473 \times 5 = 2\ 365$

3) $2 \times 772 = 1\ 544$

4) $234 \times 2 = 468$

5) $5 \times 670 = 3\ 353$

6) $551 \times 2 = 1\ 103$

7) $10 \times 464 = 4\ 640$

8) $10 \times 406 = 4\ 060$

9) $515 \times 2 = 1\ 031$

10) $787 \times 5 = 3\ 935$

11) $853 \times 10 = 8\ 533$

12) $2 \times 582 = 1\ 164$

13) $2 \times 887 = 1\ 775$

14) $2 \times 274 = 548$

15) $10 \times 244 = 2\ 440$

16) $2 \times 921 = 1\ 843$

17) $5 \times 823 = 4\ 118$

18) $907 \times 5 = 4\ 536$

19) $915 \times 5 = 4\ 575$

20) $584 \times 10 = 5\ 848$

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) $595 \times 5 = 2\ 978$ | 2) $473 \times 5 = 2\ 365$ | 1. <u>non</u> |
| 3) $2 \times 772 = 1\ 544$ | 4) $234 \times 2 = 468$ | 2. <u>oui</u> |
| 5) $5 \times 670 = 3\ 353$ | 6) $551 \times 2 = 1\ 103$ | 3. <u>oui</u> |
| 7) $10 \times 464 = 4\ 640$ | 8) $10 \times 406 = 4\ 060$ | 4. <u>oui</u> |
| 9) $515 \times 2 = 1\ 031$ | 10) $787 \times 5 = 3\ 935$ | 5. <u>non</u> |
| 11) $853 \times 10 = 8\ 533$ | 12) $2 \times 582 = 1\ 164$ | 6. <u>non</u> |
| 13) $2 \times 887 = 1\ 775$ | 14) $2 \times 274 = 548$ | 7. <u>oui</u> |
| 15) $10 \times 244 = 2\ 440$ | 16) $2 \times 921 = 1\ 843$ | 8. <u>oui</u> |
| 17) $5 \times 823 = 4\ 118$ | 18) $907 \times 5 = 4\ 536$ | 9. <u>non</u> |
| 19) $915 \times 5 = 4\ 575$ | 20) $584 \times 10 = 5\ 848$ | 10. <u>oui</u> |
| | | 11. <u>non</u> |
| | | 12. <u>oui</u> |
| | | 13. <u>non</u> |
| | | 14. <u>oui</u> |
| | | 15. <u>oui</u> |
| | | 16. <u>non</u> |
| | | 17. <u>non</u> |
| | | 18. <u>non</u> |
| | | 19. <u>oui</u> |
| | | 20. <u>non</u> |