

**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) $440 \times 10 = 4\ 400$

2) $5 \times 122 = 611$

3) $2 \times 308 = 616$

4) $10 \times 780 = 7\ 805$

5) $331 \times 10 = 3\ 316$

6) $5 \times 939 = 4\ 697$

7) $10 \times 802 = 8\ 020$

8) $468 \times 5 = 2\ 340$

9) $10 \times 301 = 3\ 010$

10) $2 \times 584 = 1\ 169$

11) $5 \times 975 = 4\ 879$

12) $2 \times 417 = 835$

13) $5 \times 403 = 2\ 015$

14) $455 \times 2 = 911$

15) $2 \times 239 = 479$

16) $277 \times 10 = 2\ 774$

17) $958 \times 2 = 1\ 916$

18) $2 \times 938 = 1\ 876$

19) $5 \times 560 = 2\ 804$

20) $874 \times 5 = 4\ 370$

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) $440 \times 10 = 4\ 400$

2) $5 \times 122 = 611$

3) $2 \times 308 = 616$

4) $10 \times 780 = 7\ 805$

5) $331 \times 10 = 3\ 316$

6) $5 \times 939 = 4\ 697$

7) $10 \times 802 = 8\ 020$

8) $468 \times 5 = 2\ 340$

9) $10 \times 301 = 3\ 010$

10) $2 \times 584 = 1\ 169$

11) $5 \times 975 = 4\ 879$

12) $2 \times 417 = 835$

13) $5 \times 403 = 2\ 015$

14) $455 \times 2 = 911$

15) $2 \times 239 = 479$

16) $277 \times 10 = 2\ 774$

17) $958 \times 2 = 1\ 916$

18) $2 \times 938 = 1\ 876$

19) $5 \times 560 = 2\ 804$

20) $874 \times 5 = 4\ 370$

1. oui2. non3. oui4. non5. non6. non7. oui8. oui9. oui10. non11. non12. non13. oui14. non15. non16. non17. oui18. oui19. non20. oui