



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) $677 \times 10 = 6\ 770$

2) $382 \times 10 = 3\ 826$

3) $2 \times 572 = 1\ 144$

4) $879 \times 5 = 4\ 395$

5) $10 \times 765 = 7\ 655$

6) $205 \times 2 = 411$

7) $2 \times 346 = 692$

8) $297 \times 10 = 2\ 970$

9) $743 \times 10 = 7\ 430$

10) $767 \times 5 = 3\ 835$

11) $2 \times 323 = 647$

12) $2 \times 912 = 1\ 824$

13) $5 \times 857 = 4\ 288$

14) $950 \times 5 = 4\ 754$

15) $10 \times 564 = 5\ 640$

16) $627 \times 2 = 1\ 255$

17) $10 \times 914 = 9\ 148$

18) $5 \times 537 = 2\ 689$

19) $727 \times 10 = 7\ 271$

20) $276 \times 5 = 1\ 383$

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) $677 \times 10 = 6\ 770$

2) $382 \times 10 = 3\ 826$

3) $2 \times 572 = 1\ 144$

4) $879 \times 5 = 4\ 395$

5) $10 \times 765 = 7\ 655$

6) $205 \times 2 = 411$

7) $2 \times 346 = 692$

8) $297 \times 10 = 2\ 970$

9) $743 \times 10 = 7\ 430$

10) $767 \times 5 = 3\ 835$

11) $2 \times 323 = 647$

12) $2 \times 912 = 1\ 824$

13) $5 \times 857 = 4\ 288$

14) $950 \times 5 = 4\ 754$

15) $10 \times 564 = 5\ 640$

16) $627 \times 2 = 1\ 255$

17) $10 \times 914 = 9\ 148$

18) $5 \times 537 = 2\ 689$

19) $727 \times 10 = 7\ 271$

20) $276 \times 5 = 1\ 383$

1. oui2. non3. oui4. oui5. non6. non7. oui8. oui9. oui10. oui11. non12. oui13. non14. non15. oui16. non17. non18. non19. non20. non