



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) $223 \times 10 = 2\ 230$

2) $10 \times 220 = 2\ 200$

3) $379 \times 2 = 758$

4) $5 \times 333 = 1\ 665$

5) $920 \times 2 = 1\ 840$

6) $366 \times 5 = 1\ 830$

7) $5 \times 355 = 1\ 777$

8) $680 \times 5 = 3\ 402$

9) $2 \times 984 = 1\ 969$

10) $296 \times 5 = 1\ 480$

11) $10 \times 387 = 3\ 870$

12) $971 \times 5 = 4\ 857$

13) $345 \times 5 = 1\ 729$

14) $10 \times 952 = 9\ 520$

15) $2 \times 775 = 1\ 551$

16) $933 \times 10 = 9\ 331$

17) $936 \times 2 = 1\ 872$

18) $10 \times 570 = 5\ 704$

19) $2 \times 714 = 1\ 429$

20) $10 \times 358 = 3\ 582$

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) $223 \times 10 = 2\ 230$

2) $10 \times 220 = 2\ 200$

3) $379 \times 2 = 758$

4) $5 \times 333 = 1\ 665$

5) $920 \times 2 = 1\ 840$

6) $366 \times 5 = 1\ 830$

7) $5 \times 355 = 1\ 777$

8) $680 \times 5 = 3\ 402$

9) $2 \times 984 = 1\ 969$

10) $296 \times 5 = 1\ 480$

11) $10 \times 387 = 3\ 870$

12) $971 \times 5 = 4\ 857$

13) $345 \times 5 = 1\ 729$

14) $10 \times 952 = 9\ 520$

15) $2 \times 775 = 1\ 551$

16) $933 \times 10 = 9\ 331$

17) $936 \times 2 = 1\ 872$

18) $10 \times 570 = 5\ 704$

19) $2 \times 714 = 1\ 429$

20) $10 \times 358 = 3\ 582$

1. oui2. oui3. oui4. oui5. oui6. oui7. non8. non9. non10. oui11. oui12. non13. non14. oui15. non16. non17. oui18. non19. non20. non