



Pour chaque affirmation, indiquer si elle est vraie ou fausse.

6N43-3

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. 10 est un diviseur de 4101. | 13. 4040 est divisible par 10. |
| 2. 8630 est un multiple de 10. | 14. 10 est un multiple de 9500. |
| 3. 10 est un diviseur de 3060. | 15. 3541 est un multiple de 10. |
| 4. 10 est divisible par 3310. | 16. 2770 est un multiple de 10. |
| 5. 8920 est un diviseur de 10. | 17. 4100 est un diviseur de 10. |
| 6. 5322 est divisible par 10. | 18. 10 est un diviseur de 7418. |
| 7. 10 est un multiple de 6550. | 19. 8440 est un multiple de 10. |
| 8. 2010 est divisible par 10. | 20. 9089 est un multiple de 10. |
| 9. 4424 est un multiple de 10. | 21. 10 est un diviseur de 2844. |
| 10. 10 est divisible par 2500. | 22. 8530 est un diviseur de 10. |
| 11. 10 est un diviseur de 6410. | 23. 5990 est divisible par 10. |
| 12. 7696 est divisible par 10. | 24. 10 est un diviseur de 2790. |

Corrections

EX
1

1. 10 est un diviseur de 4101 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
2. 8630 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
3. 10 est un diviseur de 3060 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
4. 10 est divisible par 3310 : Faux, il faudrait plutôt dire 3310 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
5. 8920 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8920, car son chiffre des unités est 0.
6. 5322 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
7. 10 est un multiple de 6550 : Faux, il faudrait plutôt dire 6550 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
8. 2010 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
9. 4424 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
10. 10 est divisible par 2500 : Faux, il faudrait plutôt dire 2500 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
11. 10 est un diviseur de 6410 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
12. 7696 est divisible par 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
13. 4040 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
14. 10 est un multiple de 9500 : Faux, il faudrait plutôt dire 9500 est un multiple de 10, car son chiffre des unités est 0.
15. 3541 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
16. 2770 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
17. 4100 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 4100, car son chiffre des unités est 0.
18. 10 est un diviseur de 7418 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
19. 8440 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
20. 9089 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
21. 10 est un diviseur de 2844 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
22. 8530 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8530, car son chiffre des unités est 0.
23. 5990 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
24. 10 est un diviseur de 2790 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.