



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

6N43-3

1. 2 est divisible par 1828.
2. 2170 est un multiple de 5.
3. 5 est un diviseur de 1119.
4. 2 est un diviseur de 1360.
5. 3005 est un diviseur de 5.
6. 1854 est divisible par 2.
7. 2 est un multiple de 1756.
8. 1148 est un multiple de 5.
9. 837 est divisible par 2.
10. 1905 est divisible par 5.
11. 671 est un multiple de 2.
12. 4827 est divisible par 5.
13. 5 est un multiple de 3550.
14. 878 est un multiple de 2.
15. 2 est divisible par 1182.
16. 5 est un diviseur de 1275.
17. 2735 est un diviseur de 5.
18. 2 est un diviseur de 1125.
19. 5 est un diviseur de 1541.
20. 1239 est divisible par 2.
21. 4901 est un multiple de 5.
22. 1156 est divisible par 2.
23. 2385 est un multiple de 5.
24. 2 est un diviseur de 674.

EX
1

1. 2 est divisible par 1828 : Faux, il faudrait plutôt dire 1828 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
2. 2170 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
3. 5 est un diviseur de 1119 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
4. 2 est un diviseur de 1360 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
5. 3005 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 3005, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
6. 1854 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
7. 2 est un multiple de 1756 : Faux, il faudrait plutôt dire 1756 est un multiple de 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
8. 1148 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
9. 837 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
10. 1905 est divisible par 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
11. 671 est un multiple de 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
12. 4827 est divisible par 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
13. 5 est un multiple de 3550 : Faux, il faudrait plutôt dire 3550 est un multiple de 5, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
14. 878 est un multiple de 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
15. 2 est divisible par 1182 : Faux, il faudrait plutôt dire 1182 est divisible par 2, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
16. 5 est un diviseur de 1275 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
17. 2735 est un diviseur de 5 : Faux, il faudrait plutôt dire 5 est un diviseur de 2735, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
18. 2 est un diviseur de 1125 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
19. 5 est un diviseur de 1541 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
20. 1239 est divisible par 2 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, 2, 4, 6 ou 8.
21. 4901 est un multiple de 5 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0, ou 5.
22. 1156 est divisible par 2 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.
23. 2385 est un multiple de 5 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, ou 5.
24. 2 est un diviseur de 674 : Vrai, car son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8.