

## # Entraînement 5A10



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

**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.

6N43-3

## MathALEA

## # Entraînement 5A10



- 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.** 1 148 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.** 1 905 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 3 550 : 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.** 1 239 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.** 2 385 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.