

## # Entraînement 5A10



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

**1.** 10 est un diviseur de 4 101.

2. 8630 est un multiple de 10.

3. 10 est un diviseur de 3060.

4. 10 est divisible par 3310.

**5.** 8 9 20 est un diviseur de 10.

**6.** 5 322 est divisible par 10.

**7.** 10 est un multiple de 6 5 50.

**8.** 2010 est divisible par 10.

**9.** 4424 est un multiple de 10.

**10.** 10 est divisible par 2500.

**11.** 10 est un diviseur de 6410.

**12.** 7696 est divisible par 10.

**13.** 4 040 est divisible par 10.

**14.** 10 est un multiple de 9500.

**15.** 3 541 est un multiple de 10.

**16.** 2770 est un multiple de 10.

**17.** 4 100 est un diviseur de 10.

**18.** 10 est un diviseur de 7418.

**19.** 8 4 4 0 est un multiple de 10.

**20.** 9 089 est un multiple de 10.

**21.** 10 est un diviseur de 2844.

**22.** 8 5 30 est un diviseur de 10.

**23.** 5 990 est divisible par 10.

**24.** 10 est un diviseur de 2790.

6N43-3

## # Entraînement 5A10



## Corrections -



- 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 3 060 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- 4. 10 est divisible par 3 310 : Faux, il faudrait plutôt dire 3 310 est divisible par 10, car son chiffre des unités est 0.
- 5. 8 920 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8 920, car son chiffre des unités est 0.
- **6.** 5 322 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.  $4\,424$  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 6 410 : 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.** 4 040 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.** 3 541 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. 8 440 est un multiple de 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- **20.** 9 089 est un multiple de 10 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- **21.** 10 est un diviseur de 2 844 : Faux, car son chiffre des unités n'est pas 0.
- 22. 8 530 est un diviseur de 10 : Faux, il faudrait plutôt dire 10 est un diviseur de 8 530, car son chiffre des unités est 0.
- **23.** 5 990 est divisible par 10 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.
- **24.** 10 est un diviseur de 2 790 : Vrai, car son chiffre des unités est 0.