Mets un **V** si l’affirmation est vraie ou un **F** si elle est fausse

Tous les diviseurs de 24 sont aussi diviseurs de 48

Il existe un nombre inférieur à 100 qui est multiple de 9 et de 12

Tous les multiples d’un nombre impair sont impairs

72 est à la fois multiple de 4 et 8

3 est la fois diviseur de 15, de 54 et de 74

Certains nombres n’ont qu’un diviseur

Tous les nombres terminés par 3 sont multiples de 3

Tous les nombres divisibles par 2 sont divisibles par 4

Tous les nombres divisibles par 4 sont divisibles par 2

Il existe des nombres terminés par 4 qui sont divisibles par 5

Tous les nombres divisibles par 10 sont divisibles par 2 et 5

Il existe des nombres divisibles par 6 et non divisibles par 2

Mets un **V** si l’affirmation est vraie ou un **F** si elle est fausse

Tous les diviseurs de 24 sont aussi diviseurs de 48

Il existe un nombre inférieur à 100 qui est multiple de 9 et de 12

Tous les multiples d’un nombre impair sont impairs

72 est à la fois multiple de 4 et 8

3 est la fois diviseur de 15, de 54 et de 74

Certains nombres n’ont qu’un diviseur

Tous les nombres terminés par 3 sont multiples de 3

Tous les nombres divisibles par 2 sont divisibles par 4

Tous les nombres divisibles par 4 sont divisibles par 2

Il existe des nombres terminés par 4 qui sont divisibles par 5

Tous les nombres divisibles par 10 sont divisibles par 2 et 5

Il existe des nombres divisibles par 6 et non divisibles par 2