

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **428** se divise exactement par **7**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser **428** par **7** :

$$428 \div 7 = 61.14$$

Le quotient n'est pas un entier, donc **428** n'est pas divisible par **7**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **428** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est : $428 \rightarrow 421 \rightarrow 414 \rightarrow 407 \rightarrow \dots \rightarrow 8 \rightarrow 1$.

La soustraction se termine par **1**, indiquant que **428** n'est pas divisible par **7**.

Méthode 3 : La méthode alternative pour 7

Pour vérifier la divisibilité par 7, on peut multiplier le dernier chiffre par 2 et le soustraire du nombre obtenu en retirant ce dernier chiffre.

$$\text{Calcul : } 42 - (2 \times 8) = 26.$$

Le résultat obtenu n'est pas divisible par 7, donc **428** n'est pas divisible par 7.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **428** est divisible par **7** ? » est : **Non**.

Pour aller plus loin, utilisez notre [calculateur de divisibilité](#) afin de vérifier rapidement si un nombre est divisible par un autre.