

Est-ce que 266 est divisible par 7 ?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **266** se divise exactement par **7**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser **266** par **7** :

$$266 \div 7 = 38.00$$

Comme le quotient est un entier, cela confirme que **266** est divisible par **7**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **266** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est : $266 \rightarrow 259 \rightarrow 252 \rightarrow 245 \rightarrow \dots \rightarrow 7 \rightarrow 0$.

Le processus se termine exactement par 0, confirmant ainsi que **266** est 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.

$$\text{Calcul : } 26 - (2 \times 6) = 14.$$

Le résultat obtenu est divisible par 7, ce qui confirme que **266** est divisible par 7.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **266** est divisible par **7** ? » est : **Oui**.

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