

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **131** se divise exactement par **6**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser **131** par **6** :

$$131 \div 6 = 21.83$$

Le quotient n'est pas un entier, donc **131** n'est pas divisible par **6**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **6** de **131** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **6**.

La séquence obtenue est : $131 \rightarrow 125 \rightarrow 119 \rightarrow 113 \rightarrow \dots \rightarrow 11 \rightarrow 5$.

La soustraction se termine par **5**, indiquant que **131** n'est pas divisible par **6**.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **131** est divisible par **6** ? » est : **Non**.

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