

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **34** se divise exactement par **6**.

Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser **34** par **6** :

$$34 \div 6 = 5.67$$

Le quotient n'est pas un entier, donc **34** n'est pas divisible par **6**.

Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **6** de **34** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **6**.

La séquence obtenue est : $34 \rightarrow 28 \rightarrow 22 \rightarrow 16 \rightarrow 10 \rightarrow 4$.

La soustraction se termine par **4**, indiquant que **34** n'est pas divisible par **6**.

Conclusion

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **34** 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.