

# Est-ce que 65 est divisible par 7?

Dans cet article, nous explorons plusieurs méthodes pour déterminer si le nombre **65** se divise exactement par **7**.

#### Méthode 1 : La division directe

La manière la plus simple est de diviser 65 par 7 :

$$65 \div 7 = 9.29$$

Le quotient n'est pas un entier, donc 65 n'est pas divisible par 7.

#### Méthode 2 : La soustraction itérative

Une autre approche consiste à soustraire successivement **7** de **65** jusqu'à obtenir un résultat inférieur à **7**.

La séquence obtenue est :  $65 \rightarrow 58 \rightarrow 51 \rightarrow 44 \rightarrow ... \rightarrow 9 \rightarrow 2$ .

La soustraction se termine par 2, indiquant que 65 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.

Calcul:  $6 - (2 \times 5) = -4$ .

Le résultat obtenu n'est pas divisible par 7, donc **65** n'est pas divisible par 7.

### **Conclusion**

Après avoir appliqué ces différentes méthodes, la réponse à la question « Est-ce que **65** est divisible par **7** ? » est : **Non**.

Pour aller plus loin, utilisez notre <u>calculateur de divisibilité</u> afin de vérifier rapidement si un nombre est divisible par un autre.

Page 1 diviseurs.com