

# Critères de divisibilité



**Propriété :** Un nombre est ..... , c'est à dire divisible par ..... si :  
.....

**Exemple :** Parmi cette liste de nombres, lesquels sont pairs ? 619 - 1 785 - 1 854 - 23 928  
Nombres pairs : ..... Nombres impairs : .....

**Propriété :** Un nombre est divisible par ..... si :  
.....

**Exemple :** Parmi cette liste de nombres, lesquels sont dans la table de 3 ? 619 - 1 785 - 1 854 - 23 928  
.....  
.....  
Nombres divisibles par 3 : .....

**Propriété :** Un nombre est divisible par ..... si :  
.....

**Exemple :** Parmi cette liste de nombres, lesquels sont dans la table de 4 ? 619 - 1 785 - 1 842 - 23 928  
Nombres divisible par 4 : ..... Les autres : .....

**Propriété :** Un nombre est divisible par ..... si : .....

**Exemple :** Parmi cette liste de nombres, lesquels sont divisibles par 5 ? 619 - 1 785 - 1 842 - 23 928  
Nombres divisible par 5 : .....

**Propriété :** Un nombre est divisible par ..... si : .....

**Exemple :** Parmi cette liste de nombres, lesquels sont divisibles par 9 ? 619 - 1 785 - 1 842 - 23 928  
Nombres divisible par 5 : .....

**Propriété :** Un nombre est divisible par ..... si : .....

**Propriété :** Un nombre est divisible par ..... si : .....