

## TP 1 :

Créez un composant SumCalculator qui prend trois nombres en tant que props (num1, num2, num3) et affiche leur somme dans un composant enfant DisplaySum.

### Calculateur de Somme

La somme des trois nombres est : 30

## TP 2 :

Créez un composant MaxCalculator qui prend trois nombres (num1, num2, num3) et affiche le maximum parmi ces trois dans un composant enfant DisplayMax.

### Calculateur de Maximum

Le maximum est : 15

## TP 3 :

Créez un composant VowelCounter qui prend une chaîne de caractères (text) et affiche le nombre de voyelles dans un composant enfant DisplayVowelCount.

### Compteur de Voyelles

Le nombre de voyelles dans la chaîne est : 6

## TP 4 :

Créez un composant UnitConverter qui prend une distance en kilomètres (kilometers) et affiche sa conversion en miles dans un composant enfant DisplayMiles.

### Convertisseur d'Unités

La distance en miles est : 6.21

## TP 5 :

Créez un composant PositiveChecker qui prend un nombre (number) et affiche si ce nombre est positif, négatif ou zéro dans un composant enfant DisplaySign.

### Vérificateur de Signe

Le nombre -5 est négatif.