

Les objets natifs du JS : les nombres

Objectif :

Cette partie a pour but de vous faire utiliser les fonctions natives de javascript et de découvrir le principe l'outil de tests unitaires Jasmine.

Attention, Jasmine attend une réponse prédéfinie très stricte.

Consigne

Ouvrez src/exercicesAnswers.js dans votre éditeur de texte.
Écrivez votre code entre les accolades (au-dessus de return).
Retournez la réponse.

Exemple :

```
let exemple = function(){  
  let reponse = votreCode();  
  return reponse;  
}  
ou  
  
let exemple = function(){  
  return votreCode();  
}
```

Lancez SpecRunner.html dans votre navigateur pour voir si vous avez bon.

Ne pas toucher au dossier spec

Exercice 1

Calculer la puissance y d'un nombre x .

Exercice 2

Calculer la valeur absolue d'un nombre.

Exercice 3

Calculer les valeurs absolues d'une liste de nombre.

Exercice 4

Calculer la surface d'un cercle en fonction de son rayon. L'arrondir à l'entier le plus proche.

Exercice 5

Calculer l'hypoténuse d'un triangle rectangle.

Ressource :

https://www.w3schools.com/js/js_examples.asp

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Objets_globaux/Math