

## Exercice 1

Prix vaut 152,80€, calculer la TVA et le prix total pour afficher dans la console proprement le résultat.

Résultat attendu :

*TVA 32,088*

*Total 184,88€*

## Exercice 2

Créer un tableau avec ces 5 valeurs : 10,5,13,8,6

Parcourir le tableau et afficher dans la console la somme de chaque élément avec le précédent.

Résultat attendu :

10

15

28

36

42

## Exercice 3

Cibler une div avec l'ID « name » et y mettre dynamiquement votre nom et prénom, puis changer dynamiquement la couleur en rouge.

## Exercice 4

Créer un tableau avec ces 5 valeurs : 10,5,13,8,6

Ajouter une ligne au tableau : 11

Trier les valeurs par ordre croissant et afficher dans des balises <li> à l'intérieur d'une <ol class='numbers'>

## Exercice 5

Ecrire les 3 manières de construire une fonction « loadData »

## Exercice 6

Une liste de course est affichée en HTML, parcourir tous les points et les mettre dans un tableau, afficher ce tableau dans la console.

```
<ul class='listeCourse'>
  <li>Tomates</li>
  <li>Pommes</li>
  <li>Chips</li>
  <li>Viande</li>
  <li>Fromage</li>
</ul>
```

## Exercice 7

Une DIV contient le message « Ce site ne récupère aucune donnée sensible » avec un bouton « ok ».

Lorsqu'on clique dessus, une variable s'enregistre dans le navigateur « rgpd=true » et le message ne s'affiche plus pour les prochains rafraichissements de la page.

## Exercice 8

Afficher au milieu de la page la position de la souris en pourcentage par rapport à la fenêtre.

## Exercice 9

Créer un champs input et un bouton.

Chaque fois qu'on clique sur le bouton, on récupère la valeur de l'input, cette valeur doit forcément être un entier comprise entre 50 et 1000 (si on met 20, on obtient 50), ajouter une div avec cette valeur en dessous du formulaire et ajouter cette valeur dans un tableau. Afficher dans la console ce tableau.