Fichier	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
1 13			La fonction retourne un booléen : true si les 2 objets passés	Appeler la fonction sur une page test avec 4 couples	La fonction retourne true pour 2 objets différents ou
cart.js	21 à 31	areldentical	en paramètre sont identiques, et <i>false</i> si ils ne sont pas identiques.	d'objets en entrée : 2 objets identiques, 2 objets différents dans leurs propriétés, 2 objets différents dans leurs valeurs de propriétés et 2 objets différents dans leurs propriétés et valeurs.	la fonction retourne false pour 2 objets identiques.
cart.js	39 à 49	areIdenticalExceptQuantity	La fonction retourne un booléen : true si les 2 objets passés en paramètre sont semblables, et false si ils ne sont pas semblables.	Appeler la fonction sur une page test avec 2 couples d'objets en entrée : 2 objets semblables, 2 objets différents dans leurs valeurs de propriétés (sans tenir compte de la quantité)	La fonction retourne true pour 2 objets différents ou la fonction retourne false pour 2 objets semblables.
cart.js	72 à 105	add	Après avoir reçu un objet en paramètre, celui-ci va être placé dans la variable "fade/ulst" stockée dans le localStorage et incrémenté "teddyInCart" lui aussi dans le localStorage. La fonction se termine en appelant refresh().	Appeler la fonction, une première fois, sur une page de test avec 1 objet en entrés "verifier le localStorage avec les DevTools que "teddyList" et "teddylnCart" sont bien créés. Appeler la fonction une deuxième fois, verifier que "teddyList" s'est concaténé avec le nouvel objet 'stringifie" et que "teddylnCart" s'est incrémenté de 1. Vérifier que la fonction refresh!) est bien appelé en fin de fonction testée en ayant un élément #my-cart sur la page de test.	à jour. La fonction ne crée pas "teddyInCart" ou ne
cart.js	111 à 115	readCart	La fonction doit retourner un tableau d'objet issu du localStorage "teddyList"	Sur une page de test, la fonction doit renvoyer un tableau d'objet si le localStorage contient une variable "teddyList" composé d'au moins un objet "stringifié".	La fonction ne renvoie pas un tableau d'objet.
cart.js	121 à 136	refresh	La fonction met à jour l'affichage de l'élément HTML #my- cart pour le faire correspondre à la variable teddyinCart du localStorage. Elle active l'hyperlien #my-cart quand le chiffre affiché est supérieur à zéro et le désactive quand celui-ci est égal à zéro.	valeur de "0" ou "1". L'affichage de #my-cart doit se	L'affichage de #my-cart ne se met pas à jour. L'activation de l'hyperlien #my-cart ne se fait pas lors d'une valeur de "teddyinCart" supérieure à 0. La désactivation de l'hyperlien #my-cart ne se fait pas lors d'une valeur de "teddyinCart" égale à 0.
cart.js	142 à 171	remove	La fonction doit supprimer l'objet, passé en paramètre, de "teddyList" et décrémenter "teddyInCart" dans le localStorage.	Appeler la fonction avec son paramètre sur une page test avec un localStorage "teddyList" contenant au moins un objet "stringifié" et un localStorage "teddyInCart" égal au nombre d'objet "stringifié". Vérifier la suppression et la décrémentation via les DevTools.	La suppression de l'objet dans le panier "teddyList" n'est pas effectué ou est incorrecte. Le compteur "teddyInCart" n'est pas décrémenté.
cart.js	176 à 179	reset	La fonction doit effacer tout le localStorage et appeler la fonction refresh().	Sur une page test, avoir au moins une variable dans le localStorage, lancer la fonction et vérifier que le localStorage est vide via les DevTools.	Le localStorage n'est pas vidé. La fonction refresh n'est pas appelé.
cart.js	184 à 212	toolTip	La fonction doit gérer dynamiquement le contenu du tooltip qui s'affiche au survoi du menu panier. C'est un résumé du panier actuel.	Ajouter des produits dans le panier et vérifier qu'ils apparaissent bien dans le tooltip, comparer avec la page panier. Supprimer des produits et vérifier qu'ils disparaissent bien du tooltip.	Le tooltip n'est représentatif du panier.Le tooltip ne s'affiche pas au survol du panier. Le toolTip s'affiche en permanence.
index.js	28 à 64	displayTeddies	La fonction doit faire la mise en forme dynamique de tous les teddies, à partir des données renvoyées par l'API, sur la page index.html.	On peut soit vérifier que l'affichage est correcte sur index. html en comptant sur le retour de l'API, ou on peut utiliser une page de test en fournissant notre propre tableau d'objet conforme au modèle fourni dans les spécifications du projets.	L'affichage des cartes de produits ne se fait pas ou se fait partiellement.
ours-en-peluche.js	33 à 68	displayTeddy	La fonction récupère un objet "datas" contenant les données à insérer dans ours-en-peluche.html. c'est elle aussi qui va formater les données dans une instance de la class Product afin de sauvegarder le choix de l'utilisateur en cas d'ajout au panier.	affichées : l'image, le nom, le nombre de couleur, le prix, la sélection de la couleur, la quantité. Quand on	Les caractéristiques du produit ne s'affiche pas. Le produit sélectionné n'apparait pas dans le panier.
formulaire-et-panier_list.js	20 à 53	displayRightCard	La fonction doit afficher tout le contenu du panier avec la possibilité de supprimer un produit. Le sous-total et le total du prix doivent être affichés.	Ajouter des produits, vérifier qu'ils apparaissent bien dans le panier. Procéder à la suppression d'un produit, constater sa dispartition de la liste. En même temps, controler que le total et le sous-total correspondent au montant attendu.	Les produits n'apparaissent pas dans la liste. Les produits ne sont pas supprimés après confirmation. Le sous-total et/ou total sont faux.
formulaire-et-panier_form.js	36 à 39	prepareOrderConfirmation	La page de confirmation de commande est appelé avec les bons paramètres.	On peut générer manuellement un localStorage total et un objet datas avec la bonne propriété. Puis vérifier si on retrouve les mêmes valeurs dans l'URL de la page de destination.	Les variables passées en GET ne sont pas corrects. Le chargement de la page ne se fait pas.