**1er cas**

Cas bi meilleir moy : créer niari table béne table bi moy og bi fofu la prix yi di nék et tout

Benene table bi fofou la utilisateur bi mikoy créer par le fait que mou passer béne commande légui sou teudieu fenêtrou site bi wala navigateur bi table b imou crééwone supprimiméwou

Bénene yone, il faut lister l’ensemble des fonctionnalités avant de commencer un site

Idéé 🡺 pour chaque utilisateur une table on le fait avec l’instrion break comme on a fait avec l’entête du tableau de la page panier

Démarche 1 : chacun avec sa propre table

* Page panier 🡺 on supprime la table du client si il a fini de faire sa commande (jusqu’à livraison)
* Page panier 🡺 on supprime la table du client boudé rék dafa nieuw rék fermer fenetrou navigateur bi
* La table d’un client sera concaténer de l’identifiant de la session ceci grâce à la fonction 🡺 session\_id(); 🡺 syntaxe 🡺 $id\_session = session\_id();
* Pour chaque produit, sa propre table (pour éviter par exemple que le sous-produit (drap1) du produit draps ait le même prix que celui du sous-produit du produit babiche)

Démarche 2 : une seule table dans le serveur

Soou utilisateur bi supprimé béné ligne si table OG(bi ame prix) bi daniouy déf le tout gaw ba inserewate ligne bobou par notre code

Fonctionnalités du site

[Quand on fait **clique droit sur une image** ou **si le curseur se positionnne sur une image,** ça doit te donner l’option :

* ajouter au panier et
* acheter produit ] 🡺 mais est ce nécessaire ????

Apres avoir soumis le formulaire choisirlivraison.php

On envoie un sms par mail en disant d’aller consulter sa boite mail et de recopié une code de 6 chiffres dans le site pour qu’on s’assure que l’individu ne nous trompe guerre après ça on lui dis depuis la plateforme que le produit sera livré dans n heure ou jours après c’est fini