

Énoncé :

Pour votre anniversaire, vous décidez d'offrir de délicieux fondants au chocolat et au beurre salé dont on vous a donné la recette, toute simple :

**Recette pour 13 fondants :**

Préparation : 10 min **Cuisson :** 12 min

- 1/ Préchauffer le four à 200°.
- 2/ Faire fondre 100 g de beurre salé avec 100 g de chocolat noir au bain marie.
- 3/ Pendant ce temps, casser 2 œufs, ajouter 100 g de sucre et mélanger le tout jusqu'à obtenir une belle crème mousseuse.
- 4/ Ajouter 60 g de farine et le mélange beurre et chocolat fondu. Mélanger le tout.
- 5/ Répartir dans des moules à muffin et mettre au four chaud, 10 à 12 min, température 200°

Vous voulez offrir 3 fondants à chaque élève de la classe. (Dans ma classe, il y a élèves)

En supposant que votre placard soit vide et que vous ayez **tout à acheter et que vous ne pouvez acheter que des produits complets**, combien cela va-t-il coûter ?

La démarche proposée doit être unique et originale. Cette démarche est essentielle et est plus importante que le résultat lui-même. Vous êtes invités à joindre tout document, ticket de caisse, capture d'écran, catalogue, photo, ... qui permette de comprendre vos calculs. Vous pouvez vous faire aider par votre entourage.

Evaluations : (Cette fiche est à coller sur votre copie)

Compétences :	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Chercher				

/6	- -	-	+	++
• L'élève semble avoir fait une recherche active ? La démarche est originale ?				
• L'ensemble des calculs est logique et explicite ?				
• Les résultats sont corrects ou vraisemblables ?				
• La rédaction est de qualité, le document est bien présenté ?				

Remarques :