Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Préparer une Recette !

Voici une recette pour des biscuits aux brisures de chocolat.

Je veux faire la recette **3 fois** pour le marché de Noël.



30 g

7 g

1. Combien des ingrédients suivants faut-il avoir afin de préparer la recette 3 fois ? Montre ton travail stp.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ingrédient** | **Quantité (fais les deux unités de mesure si besoin)** |
| Farine | 225 g x 3 = 675 g1 ½ x 3 = 4 ½ tasses  |
| Bicarbonate de soude |  |
| Beurre |  |
| Cassonade tassée |  |
| Sucre |  |
| Œuf |  |
| Jaune d’œuf |  |
| Chocolat |  |

Voici les prix des ingrédients chez Walmart. Calcule le coût pour chaque ingrédient si je fais la recette 3 fois.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ingrédient** | **Prix** | **Prix par quantité exigée** |
| Farine | 11,97$ / 10 kg | $$Taux= \frac{11,97\$}{10 kg}=\frac{11,97\$}{10 000 g}$$$$Prix pour la recette= \frac{11,97\$}{10 000 g} x \frac{675 g }{1}$$$$=\frac{\left(11,97\$ x 675\right)}{10 000}$$ $=0,81\$$  |
| Bicarbonate de soude |  |  |
| Beurre |  |  |
| Cassonade tassée |  |  |
| Sucre |  |  |
| Œuf |  |  |
| Jaune d’œuf |  |  |
| Chocolat |  |  |