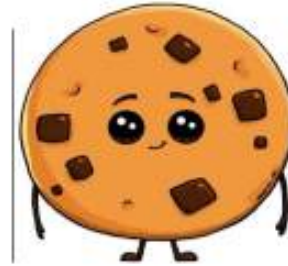


Cookies



Consigne

Dans cette recette, chaque réponse aux questions de mathématiques vous donnera la quantité des différents ingrédients.

N'hésitez pas à fouiller dans votre cahier de cours pour vous aider !

Ingrédients

- Œuf
- Sucre (en g)
- Beurre (en g)
- Farine (en g)
- Pépites de chocolat (en g)
- 1 Cuillère à café de levure

Le résultat de $[-9 + (-3) \times (-2)] + 4$

Le résultat de 17% de 500

Médiane de : 130, 12, 36, 90, 85, 75, 100.

Longueur de AM sachant que $(MN) \parallel (BC)$ et $AB=200$; $MN=80$ et $BC=100$

Longueur de AB sachant que $AC=80$ et $BC=60$

Instructions

- ✓ Sortir la plaque du four et préchauffer à la moyenne de 190,160,210,140,170,200,150 et 220 °C.
- ✓ Laisser ramollir le beurre à température ambiante. Dans un saladier, malaxez-le avec le sucre.
- ✓ Ajouter les œufs.
- ✓ Versez la farine, la levure et les pépites de chocolat. Mélangez bien.
- ✓ Beurrez une plaque, formez des noix de pâte en les espaçant bien car elles vont s'étaler à la cuisson.
- ✓ Faites cuire x minutes, il faut les sortir dès qu'ils commencent à brunir.
 x étant la solution de l'équation $3(x-6)=6$