

LES COOKIES



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 !

I) Les ingrédients

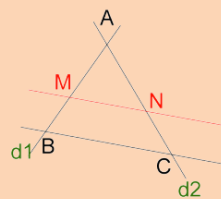
- Œuf
- Sucre (en g)
- Beurre (en g)
- Farine (en g)
- Pépites de chocolat (en g)
- 1 Cuillère à café de levure

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

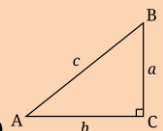
Le résultat de 17% de 500

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 $BC=60$



II) La recette

- 1) Sortir la plaque du four et préchauffer à $\text{ }^\circ\text{C}$.
- 2) Laisser ramollir le beurre à température ambiante. Dans un saladier, malaxez-le avec le sucre.
- 3) Ajouter les œufs.
- 4) Versez la farine, la levure et les pépites de chocolat. Mélangez bien.
- 5) Beurrez une plaque, formez des noix de pâte en les espaçant bien car elles vont s'étaler à la cuisson.
- 6) Faites cuire ? minutes, il faut les sortir dès qu'ils commencent à brunir.

Moyenne de 190, 160, 210, 140, 170, 200, 150, 220.

Solution de l'équation : $3(x - 6) = 6$

BON WEEK-END ET BON APPETIT...