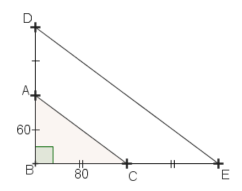


Pour 5² cookies environ.

Ingrédients:

- $x^2 + 11x + 10$ pour x = 15 g. de farine
- 100 cuillère à café de bicarbonate alimentaire ou sachet de levure chimique
- AC g. de cassonade
- Volume d'un pavé droit de dimensions 2 ; 5 et 10 g. de sucre blanc
- Le nombre de sachets de sucre vanillé est le seul diviseur commun à 2 et à 3
- $(-20) \times (-10) (-50)$ g. de beurre demi-sel
- Numérateur de la fraction $\frac{26}{39}$ simplifiée œufs
- DE g. de pépites de chocolat



Préparation:

- > Préchauffez le four, la température en °C correspond à la mesure d'un angle plat.
- > Au micro-onde, faites fondre doucement le beurre.
- Dans le saladier, mélangez la farine, le bicarbonate, la cassonade et le sucre blanc.
- Ajoutez les œufs et le beurre fondu. Mélangez bien.
- > Ajoutez les pépites de chocolat et mélangez.
- > Sur une plaque recouverte de papier cuisson, formez des petites boules de pâte en veillant à bien les espacer.
- Mettez à cuire 480 à 600 secondes dans le four.

