

Hello everyone ! Vendredi 20 mars 2020

Rituels Anglais

What's the date today ? Friday, March 20th

Today is ...

Yesterday was ...

Tomorrow will be ...

How are you ? I am _____

Rédaction du jour

Essaie de convaincre la maîtresse de ne pas te donner de devoirs pour demain. Donne 3 arguments.

Si tu peux taper ton travail et me l'envoyer, c'est parfait. Sinon, rédige-le dans ton cahier de rédaction.

Mesures et cuisine

Voici une recette un peu particulière... tu vas devoir l'adapter avant de te mettre à cuisiner. Tu dois faire un gâteau pour 8 personnes environ.

Cake au citron

Pour 56 personnes

Farine : 0,0014 t

Sucre : 1 050 000 mg

Levure chimique : 3,5 sachets

Œufs : 28

Beurre fondu : 0,007 q

Citron : 7

1) Préchauffez le four à 180° (thermostat 6). Beurrez et farinez un moule à cake d'environ 30 cm. Faire fondre doucement le beurre.

2) Lavez le citron, râper très finement la peau en prenant soin de ne pas râper la peau blanche (amère). Coupez ensuite le citron en 2 et pressez-le pour en recueillir le jus.

3) Mélangez la farine, le sucre et la levure. Ajoutez les œufs un par un en mélangeant petit à petit puis le beurre fondu et le zeste râpé de citron et enfin le jus de citron.

4) Versez la préparation dans un moule à cake et faire cuire environ 40 minutes.

Pour finir, démoule le cake et régale-toi avec ta famille ! Envoie-moi une photo de ton délicieux gâteau si tu y penses !

Étape 1 : Convertis !

Pour 56 personnes

Farine : 0,0014 t → 1 400 g

Sucre : 1 050 000 mg → 1 050 g

Levure chimique : 3,5 sachets

Œufs : 28

Beurre fondu : 0,007 q → 700 g

Citron : 7

Étape 2 : Modifie les quantités... ce n'est pas pour 56 personnes (c'est interdit, en ce moment) mais pour 8 personnes.

56 : 7 = 8 → Il faut donc diviser les quantités par 7.

Ingrédients	Pour 56 personnes	Pour 8 personnes
Farine	1 400 g	200 g
Sucre	1 050 g	150 g
Levure Chimique	3,5	0,5
Œufs	28	4
Beurre fondu	700 g	100 g
Citron	7	1

Étape 3 : Complète la recette finale (les ingrédients)

Pour 8 personnes

Farine : 200 grammes

Sucre : 150 grammes

Levure chimique : 0,5 sachet

Œufs : 4

Beurre fondu : 100 grammes

Citron : 1

Étape 4 : Vérifie ta recette avec la correction... tu peux ensuite cuisiner !

Calcul

$4,5 \times 10 = 45$

$67,8 \times 100 = 6\,780$

$2,36 \times 100 = 236$

$3,45 \times 1\,000 = 3\,450$

$0,78 \times 100 = 78$

$5,6 \times 100 = 560$

$3,4 : 10 = 0,34$

$45,7 : 10 = 4,57$

$654 : 1\,000 = 0,654$

$0,7 \times 3 = 2,1 \rightarrow (7 \text{ dixièmes} \times 3 = 21 \text{ dixièmes ou } 2,1)$

$0,07 \times 3 = 0,21 \rightarrow (7 \text{ centièmes} \times 3 = 21 \text{ centièmes ou } 0,21)$

$0,6 \times 4 = 2,4$

$0,06 \times 3 = 0,18$

$0,04 \times 7 = 0,28$

$0,4 \times 9 = 3,6$

$0,3 \times 9 = 2,7$

$0,05 \times 5 = 0,25$

Lecture

Complète puis soulignes le(s) mot(s) qui justifie(nt) ton choix.

Où sommes-nous ?	Réponse
Après avoir pris la clé, le garçon nous aida à transporter nos bagages dans la chambre.	dans un hôtel
Paul court autour du bassin et se fait gronder.	à la piscine
Les spots publicitaires se terminent. La salle s'obscurcit.	au cinéma
L'hôtesse lui demande de boucler sa ceinture.	dans un avion
Le docteur Martin me dit d'ouvrir la bouche et il y enfonce un drôle d'instrument qui tourne vite et fait un bruit insupportable.	chez le dentiste
Qui est-il ?	Réponse
Avec le peigne dans une main et les ciseaux dans l'autre, Paul s'approcha du fauteuil.	C'est un coiffeur.
La baguette à la main, le dos au public, il donne le signal du départ.	C'est le chef d'orchestre.
Il se démaquille et enlève son nez rouge.	C'est un clown.
Il descend la grande échelle en portant la victime.	C'est un pompier.

