

EVALUATION DU MODULE 11

Classe :

Prénom :

Note : / 70 points

1/ écrire dans le tableau :

PARTIE ENTIERE				PARTIE DECIMALE		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième

2/ Nombre de dixièmes : ...

Chiffre des centièmes : ...

3/ Ecriture fractionnaire du nombre décimal : $\frac{\dots}{\dots}$

8 points

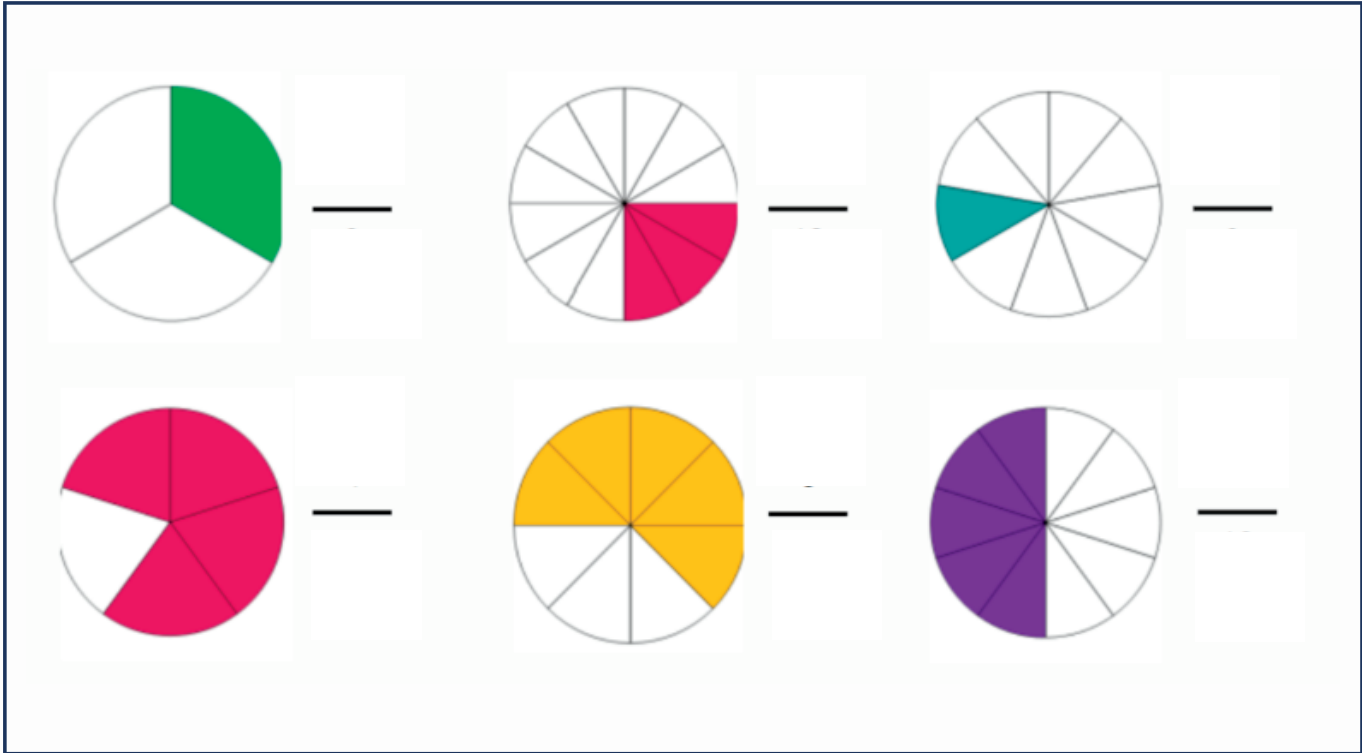
Trace un triangle
rectangle

Trace un triangle
isocèle

Trace un triangle
équilatéral

9 points

J'ai confiance en toi !
Tu peux y arriver.



12 points

Calcule le **tiers** de :

150 →

315 →

327 →

636 →

390 →

999 →

Calcule le **double** de :

250 →

314 →

327 →

760 →

45 →

999 →

Calcule le **triple** de :

50 →

15 →

350 →

240 →

123 →

135 →

18 points

**Apprendre est ton super-pouvoir !
Souviens-toi, ne t'arrête pas
d'essayer et ne cesse jamais de
développer ton cerveau !**

Trace la perpendiculaire à la droite qui passe par le point A :

x^A



6 points

Un bus part avec 14 passagers. Au premier arrêt 17 personnes montent et 8 descendent. Au second arrêt, 15 personnes montent et 6 descendent.

Combien y a-t-il de passagers ?

Informations importantes :

Calcul :

Phrase réponse :

5 points

Je ne suis pas en train de dire que ce sera facile mais ça en vaut la peine. Fais de ton mieux !

Voici la recette d'un fondant aux amandes **pour 8 personnes** :



Ingrédients :

- 4 œufs
- 200 g de poudre d'amande
- 200 g de cassonade
- 100 g beurre
- 30 g de farine
- 50 g de pépites de chocolat

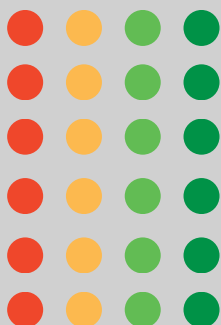
Recette :

- Mélangez les œufs et le sucre.
 - Ajoutez la poudre d'amandes, une pincée de sel et la farine
 - Ajoutez le beurre fondu puis les pépites de chocolat.
 - Mettez dans un plat au four à 200° entre 20 et 30min à surveiller. La pointe d'un couteau doit ressortir sèche du gâteau.
- Démouler le gâteau lorsqu'il est tiède.

Complète le tableau :

	Ingrédients pour 24 personnes :
Œufs	
Poudre d'amandes	
Cassonade	
Beurre	
Farine	
Pépites de chocolat	

12 points



Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul

Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux

Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques

Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques

Compétences