

EVALUATION DU MODULE 19

Classe :

Prénom :

Note : / 65 points

1/ écrire dans le tableau :

PARTIE ENTIERE			PARTIE DECIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

2/ Différentes écritures du nombre :

$$\dots, \dots = \frac{\dots}{\dots}$$

4 points

$1\ 000 \times 56,628 =$

$776,16 : 10 =$

$27 \times 100 =$

$855 : 1\ 000 =$

$10 \times 27,09 =$

$132,87 : 100 =$

$100 \times 63,36 =$

$545,4 : 100 =$

$100 \times 24,1 =$

$37,81 : 1\ 000 =$

$1\ 000 \times 0,44 =$

$48,58 : 100 =$

$42,054 \times 10 =$

$621 : 1\ 000 =$

$71,294 \times 100 =$

$215,43 : 100 =$

$10 \times 11,7 =$

$12,82 : 1\ 000 =$

$100 \times 49 =$

$130,6 : 1\ 000 =$

20 points

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

en lettres:

écriture fractionnaire:

5,63

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

10 points

50% de 42 =

25% de 960 =

50% de 98 =

50% de 82 =

50% de 66 =

50% de 49 =

12 points

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

Quelle est la définition d'un **périmètre** ?

Quelle est la définition d'une **aire** ?

Quelle est le **périmètre** d'un carré de 5 cm de coté ?

Quelle est l'**aire** d'un rectangle de 12 cm de long et de 4 cm de large ?

8 points

Le train part à 11h30. Le voyage dure 125 minutes.

A quelle heure le train va-t-il arriver ?

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 un tableau sur la population de plusieurs pays :

	Nombre d'habitants	Population de la capitale
France	67 000 000	Paris : 2,24 millions
Belgique	11 000 000	Bruxelles : 1,19 millions
Italie	61 000 000	Rome : 2,87 millions
Espagne	46 000 000	Madrid : 3,16 millions
Allemagne	82 000 000	Berlin : 3,47 millions
Pays-Bas	17 000 000	Amsterdam : 0,82 million

1/ Quel est le pays qui compte le plus d'habitants ?

2/ La France compte 67 000 000 d'habitants environ. Quel pays compte plus d'habitants que nous?

































3/ Combien d'habitants compte la Belgique ?

4/ Quel pays compte 61 000 000 d'habitants ?

5/ Ecris les capitales de la moins peuplée à la plus peuplée :

.....

6 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
				Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nbres entiers et des nbres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs
				Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux
				(Se) repérer et (se) déplacer dans l'espace en utilisant ou en élaborant des représentations
				Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques
				Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques

Compétences