

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

$1\ 000 \times 56,628 =$

$27 \times 100 =$

$10 \times 27,09 =$

$100 \times 63,36 =$

$100 \times 24,1 =$

$1\ 000 \times 0,44 =$

$42,054 \times 10 =$

$71,294 \times 100 =$

$10 \times 11,7 =$

$100 \times 49 =$

$776,16 : 10 =$

$855 : 1\ 000 =$

$132,87 : 100 =$

$545,4 : 100 =$

$37,81 : 1\ 000 =$

$48,58 : 100 =$

$621 : 1\ 000 =$

$215,43 : 100 =$

$12,82 : 1\ 000 =$

$130,6 : 1\ 000 =$

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

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
-  Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques
-  Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques

Compétences