

Progetto cofinanziato da



UNIONE
EUROPEA



MINISTERO
DELL'INTERNO

Comune di Pontassieve
Centro Interculturale

Fondo europeo per l'integrazione di cittadini di paesi terzi

TEST ENTREE EN CLASSE : **PRIMA (VERSION COMPLETE)**

CLASSE : 1^a SECONDARIA I GRADO

Matière : mathématiques

1. **Ecris en chiffres les nombres suivants :**

- ⊙ mille trois cent six
- ⊙ soixante-trois
- ⊙ dix mille vingt-et-un

2. **Ecris en lettres les nombres suivants :**

- ⊙ 725
- ⊙ 1033
- ⊙ 17099

3. **Indique si l'affirmation est vraie ou fausse :**

- ⊙ 0,86 est plus petit que 1
- ⊙ 6,3 est plus grand que 6,29
- ⊙ 0,710 est plus petit que 0,71

4. Complète avec le nombre qui précède et qui suit chacun des nombres entiers suivants :

..... 8.888..... 9.999..... 63.990.....

5. Effectue les multiplications suivantes :

Ⓟ $7 \times 7 =$

Ⓟ $8 \times 9 =$

Ⓟ $4 \times 4 =$

Ⓟ $7 \times 6 =$

Ⓟ $5 \times 7 =$

Ⓟ $3 \times 8 =$

Ⓟ $9 \times 6 =$

Ⓟ $6 \times 5 =$

6. Effectue les opérations suivantes :

Ⓟ $153 + 68 =$

Ⓟ $15,3 + 68 =$

Ⓟ $153 - 68 =$

Ⓟ $15,3 - 0,68 =$

Ⓟ $153 \times 68 =$

Ⓟ $1,53 \times 6,8 =$

Ⓟ $153 : 68 =$

7. Effectue les opérations suivantes :

Ⓟ $127 \times 10 =$

Ⓟ $5,213 \times 100 =$

Ⓟ $0,27 \times 1000 =$

Ⓟ $719 : 10 =$

Ⓟ $4,712 : 100 =$

8. Range en ordre croissant les nombres suivants (du plus petit au plus grand) :

732 723 790 789 799 701 710

9. Range en ordre croissant les nombres suivants (du plus petit au plus grand) :

3,01 3,1 3,12 3,0015 3,21 3,02 3,001

10. Convertis selon l'unité indiquée :

Ⓟ $0,5 \text{ km} =$ m

Ⓟ $8400 \text{ g} =$ hg

Ⓟ $1,5 \text{ l} =$ dl

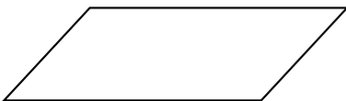
11. Ecris le nom des figures suivantes et indique le nombre de côtés (sauf pour la dernière figure) :



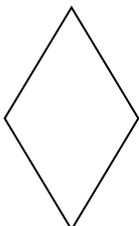
.....



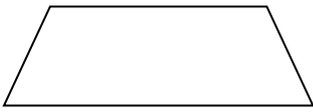
.....



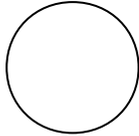
.....



.....



.....



.....

12. Colorie en rouge le périmètre et en bleu l'aire. Indique comment calculer le périmètre et l'aire.



p:

A:



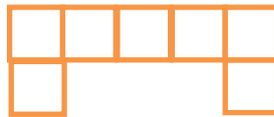
p:

A:

13. Calcule le périmètre et l'aire de la figure ci-dessous, considérant que le côté de chaque carré vaut 1 :

p:

A:



-