CLUB TECH BY CAYSTI



PRETEST

	Date:	
Nom:	Numéro :	Classe: CE2

Calculs

A. Exercice 1 d:

Pose et effectue les opérations suivantes : 25+16=41

❖ Pose et effectue les opérations suivantes : Exemple: 25 - 12 = 13

Pose et effectue les opérations suivantes :

Pose et effectue les opérations :

Exemple:
$$8x2 = 16$$
; $12x3 = 36$; $8x5 = 40$;

$$12x3 = 36$$
:

$$8x5 = 40$$
;

$$7 \times 2 =$$

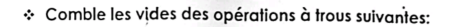
$$5 \times 5 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$7 \times 3 =$$





B. Complétez avec < > ou =

Exemple: 36 > 21

C. Parmi les nombres suivants:

80 77 54 32 42 64 71 94 58 79

Écris:

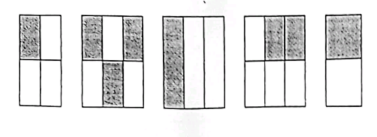
- 1. Le plus petit:
- 2. Le plus grand:
- 3. Range dans l'ordre croissant les nombres suivants:

80 77 54 32 42 64 71 94 58 79

4. Range dans l'ordre décroissant:

80 52 44 90 64 22 38 16 20

D. Ecris les fractions correspondantes aux parties colorés



E. Classe les quantités et les mésures suivantes dans l'ordre croissant:

- 4 dl;
- 2cl;
- 5ml;
- 2cm;
- 5dm;
- 3mm;

* Convertis les mesures suivantes

1m = dm;

2m = cm;

5m = mm;

4m = cm;

F. Exercice 1:

Quelles sont les différentes mesures du rectangle? À quoi est égal le périmètre du rectangle?

11.7	
Company of the Compan	

G. Exercice 2:

Le carré a combien de dimensions? À quoi est égal le périmètre du carré?

	N _e
A Paris	
A Committee	
	· Program
	•

H. <u>Problème 1</u>:

Le directeur de mon école a reçu 40 tables de la fondatrice, un parent arrive 2 jours après et lui offre encore 30 tables.

Combien de tables a t-il reçu en tout?

	•
Ti .	



I. Problème 2:

Nanou va à l'hôpital, elle achète 60 comprimés, rentrée à la maison, elle trouve sa maman couchée malade, elle lui donne 4 comprimés.

- Combien de comprimés lui reste-t-il?

