CLUB TECH BY CAYSTI



PRETEST

Date: _____

Nom

Numéro : _____ Classe: CE2

Calculs

A. Exercice 1 h:

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

$$6 \times 2 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$10 \times 3 =$$

Comble les vides des opérations à trous sulvantes:



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

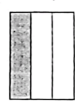
4. Range dans l'ordre décroissant:

70 80 52 44 90 64 22 38 16 20

D. Ecris les fractions correspondantes aux parties colorés











E. Classe les quantités et les mesures 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?

1, 1		
	-	
1		
193.		

Exercice 2:

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

	The same of the sa
-	

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?

	180	
	10.00	
	200 A	
1		
100	Supplied to the control of	



l. 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?

ė,
,