

## PRETEST

Date: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_ Numéro : \_\_\_\_\_ Classe: CE2

## Calculs

### A. Exercice 1 d:

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

$54 + 13 =$

$26 + 13 =$

$60 + 12 =$

$33 + 11 =$

$46 + 28 =$

$25 + 39 =$

$32 + 39 =$

$55 + 29 =$

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

$28 - 17 =$

$31 - 10 =$

$35 - 22 =$

$45 - 22 =$

❖ Pose et effectue les opérations suivantes :

$24 - 16 =$

$38 - 29 =$

$46 - 38 =$

$36 - 29 =$

❖ Pose et effectue les opérations :

Exemple :  $8 \times 2 = 16$ ;  $12 \times 3 = 36$ ;  $8 \times 5 = 40$  ;

$7 \times 2 =$

$5 \times 5 =$

$8 \times 3 =$

$5 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$7 \times 3 =$

❖ Comble les vides des opérations à trous suivantes:

$52 + \underline{\quad} = 80$

$65 + \underline{\quad} = 80$

$36 - \underline{\quad} = 22$

$54 - \underline{\quad} = 37$

B. Complétez avec  $<$   $>$  ou  $=$

Exemple :  $36 > 21$

$40 \underline{\quad} 59$

$50 \underline{\quad} 28$

$19 \underline{\quad} 39$

$23 \underline{\quad} 20+3$

$35 \underline{\quad} 65$

$40 \underline{\quad} 40$

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

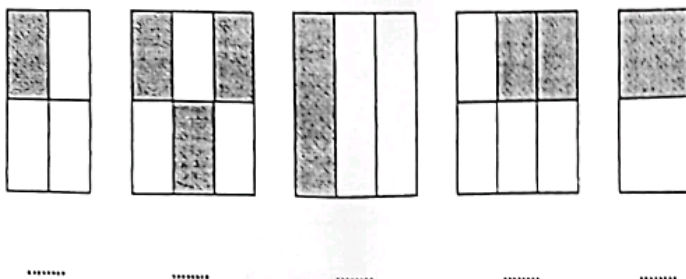
---

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?


### G. Exercice 2:

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


### H. Problème 1:

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?


# 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?
