

PRETEST

Date: _____

Nom: _____ Numéro : _____ Classe: CE1

Calculs

A. Exercices 1g: Pose et effectue les opérations suivantes :

Exemple : $25 + 12 = 37$

$41 + 11 =$

$45 + 21 =$

$36 + 13 =$

$58 + 10 =$

$46 + 17 =$

$46 + 38 =$

$39 + 33 =$

$56 + 19 =$

Exemple : $25 - 12 = 13$

$39 - 16 =$

$18 - 11 =$

$46 - 31 =$

$36 - 22 =$

$22 - 16 =$

$44 - 28 =$

$37 - 29 =$

$52 - 45 =$

► Pose et effectue les opérations :

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

$12 \times 2 =$

$8 \times 5 =$

$11 \times 3 =$

$9 \times 2 =$

$10 \times 5 =$

$9 \times 3 =$

B. Complétez avec $<$ $>$ ou $=$

Exemple : $36 > 21$

$40 \underline{\hspace{1cm}} 59$

$50 \underline{\hspace{1cm}} 28$

$19 \underline{\hspace{1cm}} 39$

$23 \underline{\hspace{1cm}} 20+3$

$35 \underline{\hspace{1cm}} 65$

$40 \underline{\hspace{1cm}} 40$

• Parmi les nombres suivants:

42 63 34 22 12 54 11 14 18 79

• Écris:

Le plus petit: $\underline{\hspace{2cm}}$

Le plus grand $\underline{\hspace{2cm}}$

► Comble les vides des opérations à trous suivantes:

$25 + \dots = 45$

$31 + \dots = 50$

$18 - \dots = 12$

$25 - \dots = 10$

► Ecris en chiffres ou en lettres les nombres suivants:

36 = $\underline{\hspace{4cm}}$

Quarante deux = $\underline{\hspace{2cm}}$

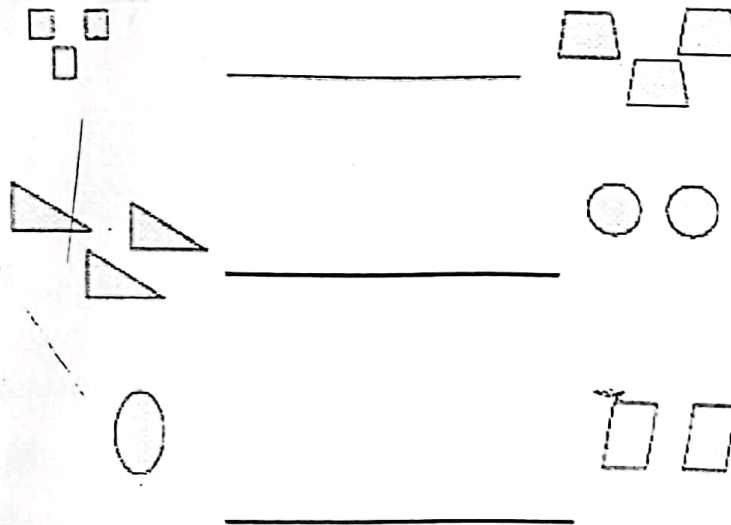
65 = $\underline{\hspace{4cm}}$

Soixante dix huit = $\underline{\hspace{4cm}}$

- Voici une liste de nombres entoure 30 nombres qu'on trouve entre 0 et 99

131 - 34 - 80 - 61 - 175 - 8 - 140 - 15 - 81 - 3 - 20 - 42 - 56 - 73 - 78 - 80 - 84 - 22 - 282 - 45 - 13 - 25 - 186 -
87 - 88 - 65 - 66 - 153 - 50 - 148 - 44 - 39 - 35 - 37 - 121 - 218 - 112 - 90 - 93 - 100

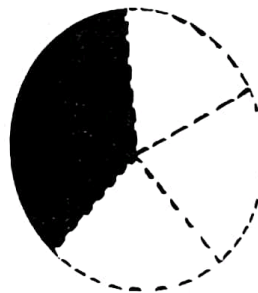
- Utilise les expressions suivantes: "plus que", "moins que", "autant que" dans les vides:



- Ecris les fractions correspondantes

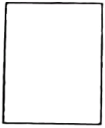


A= _____

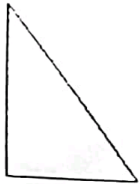


B= _____

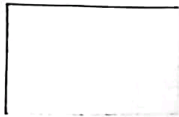
► Relie chaque figure géométrique à son nom



Rectangle



Carré



Triangle

► Problème 1

Nina achète 28 oranges, elle en donne 12 à sa sœur.

Combien d'oranges lui reste-t-il?

► **Problème 2**

Rita va au marché, elle achète 4 bananes

et 6 oranges.

Calcule le nombre total de fruits qu'elle a achetée

► **Problème 3**

Rita a 14 bananes, elles les partagent à ses 2 frères .

Combien de bananes aura chacun?
