

CM1 : CORRECTION DES EXERCICES DU MARDI 6 AVRIL

CALCUL MENTAL : ajouter ou retirer une dizaine ou une centaine à un nombre quelconque

$156 + 100 = \underline{256}$	$1\ 078 - 10 = \underline{1\ 068}$	$100 + 25\ 878 = \underline{25\ 978}$
$458 - 100 = \underline{358}$	$8\ 800 - 10 = \underline{8\ 790}$	$202 - 10 = \underline{192}$
$99 + 10 = \underline{109}$	$4\ 258 + 10 = \underline{4\ 268}$	$185 - 100 = \underline{85}$
$408 - 100 = \underline{308}$	$3\ 963 + 10 = \underline{3\ 973}$	$998 + 100 = \underline{1\ 098}$

LEXIQUE : comprendre comment les mots sont fabriqués (les familles de mots)

Exercice 2 page 57

- a) Mon frère est très prétentieux, il est sûr d'avoir toujours raison !
- b) Pour résoudre ce problème difficile, il faut avoir un raisonnement logique.
- c) Tu ne peux pas raisonnablement espérer la victoire au marathon si tu n'es pas entraînée !
- d) Ne prends pas la route ce soir, il n'est pas raisonnable de rouler avec tout ce brouillard.
- e) C'est complètement déraisonnable de croire que tu marcheras sur la Lune l'an prochain !
- f) Les hommes préhistoriques ont peu à peu appris à raisonner avant d'agir.
- g) Ce pauvre fou a perdu la tête, il déraisonne.
- h) Zamia a été la seule à trouver la réponse exacte, la maîtresse lui a dit : « Bien raisonné ! »

GRANDEURS ET MESURES : vérifier et classer des angles droits, aigus ou obtus

Exercice 14 page 181

Angles aigus	Angles droits	Angles obtus
-angle 3 -angle 1	-angle 2	-angle 4

Exercice 15 page 181

- a) Un angle plus petit que l'angle droit est aigu
- b) Un angle plus grand que l'angle droit est obtus.

Exercice 16 page 181

Angles aigus	Angles droits	Angles obtus
Angles A, D	Angles C, B	Angles F, E

Exercice 17 page 181

- a) L'angle formé par les aiguilles de l'horloge 1 est **obtus**.
b) L'angle formé par les aiguilles de l'horloge 2 est **aigu**.

Exercice 18 page 181

- Si les aiguilles de l'horloge indiquent 6h15, l'angle qu'elles forment est **droit**.
- Si elles indiquent 10h25, l'angle qu'elles forment est **obtus**.
- Si la grande aiguille est sur le 12, sur quels nombres doit se trouver la petite aiguille pour que les angles formés soient aigus ? **Plusieurs solutions possibles, par exemple : 10, 11, 1 et 2**