

# CORRECTION

Lundi 16 mars

Calcul

$$\begin{array}{r} 1) \quad 27 \\ + 12 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3}6 \\ + 58 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3}8 \\ + 12 \\ + 24 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3}9 \\ + 46 \\ + 54 \\ \hline 139 \end{array}$$

Nombres

2) Range du plus petit au plus grand les nombres suivants: 135 - 228 - 76 - 409 - 382 - 218

$$76 < 135 < 218 < 228 < 382 < 409$$

3) Décompose.

ex:  $236 = 200 + 30 + 6$

$$127 = 100 + 20 + 7$$

$$569 = 500 + 60 + 9$$

$$603 = 600 + 0 + 3$$

$$940 = 900 + 40 + 0$$

$$351 = 300 + 50 + 1$$

## CORRECTION

### Français

4) Cahier d'écriture

5) Lecture p 16 et 17 - Répondre aux questions p 17 à l'oral.

6) Dans les phrases suivantes souligne le verbe et entoure le sujet.

Le vent provoque les vagues.

La mer monte deux fois par jour.

Le bateau flotte sur l'eau.

7) Range les mots dans l'ordre alphabétique.  
planète - océan - vague - marée - mer

marée - mer - océan - planète - vague

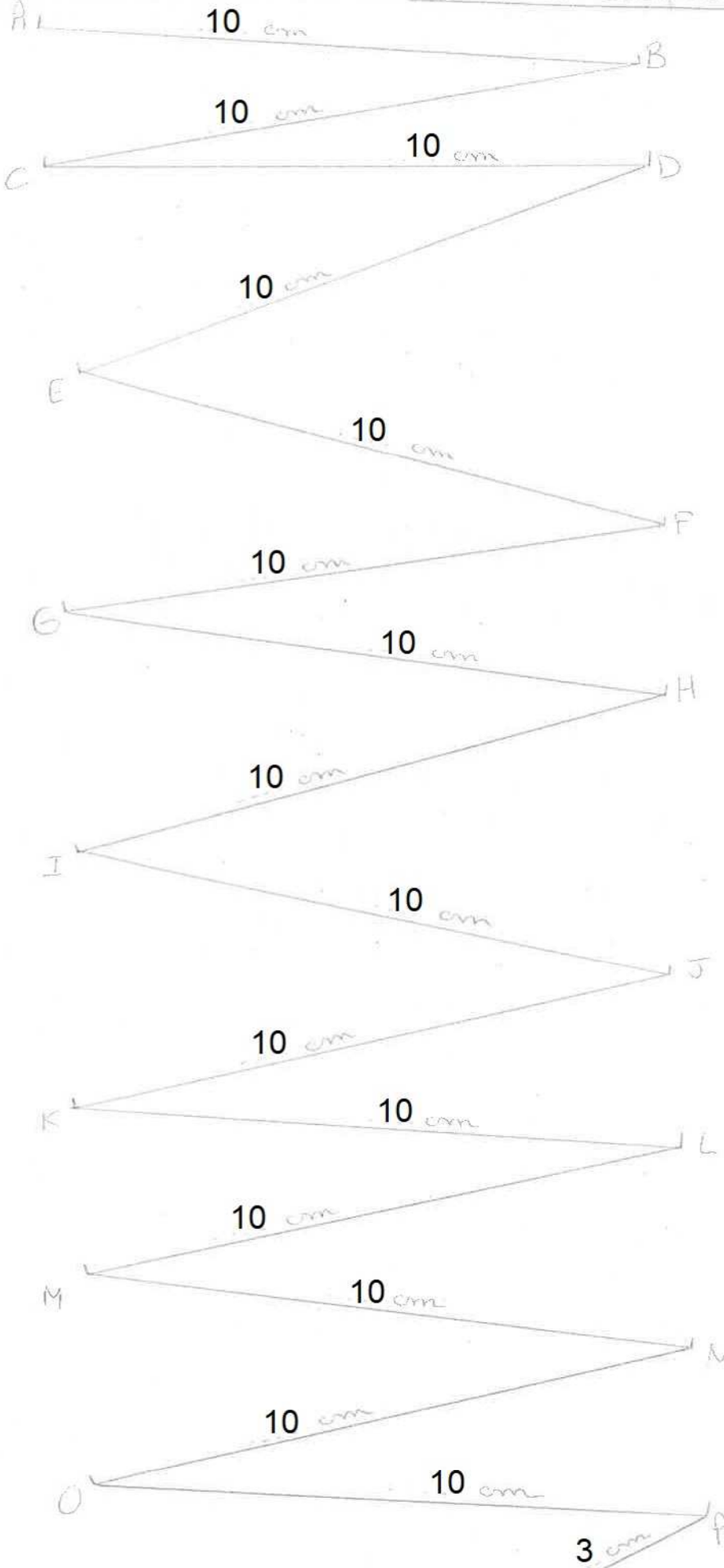
8) Remplace le sujet par un pronom personnel (je, tu, il...)

Mme Leloup et Mme Le Fort préparent notre travail.

→ Elles préparent notre travail.

# CORRECTION

## Mesure et Complète :



$1\text{ m} = 100\text{ cm}$   
 $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$   
 $1\text{ cm} = 10\text{ mm}$

longueur de la ligne brisée qui relie A à Q

103 cm (ou) 1 m 3 cm (ou) 10 dm 3 cm (ou) 1 m 0 dm 3 cm

## CORRECTION

33A

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Maths au CE1

Grandeurs  
et mesures

Mètres ou centimètres ? Complète avec cm ou m.

- Un bébé mesure 50 cm.
- Une baleine peut mesurer jusqu'à 30 m.
- La longueur d'un lit est de 2 m.
- La piscine fait 25 m de long.
- Un enfant de 8 ans peut mesurer 120 cm.
- Une girafe peut mesurer 5 m.
- La longueur d'un bus peut être de 8 m.
- La longueur d'une trousse est d'environ 20 cm.
- Certains arbres peuvent mesurer 30 m de hauteur.

# CORRECTION



## 33B

Nom .....

Prénom .....

Date .....

### Maths au CE1

Grandeurs  
et mesures

1 - Imagine l'objet ou l'animal en taille réelle et entoure la bonne réponse.



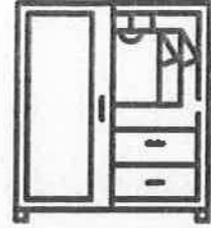
1m

1cm



15cm

15m



2cm

2m



3cm

3m



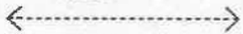
45cm

45m



14cm

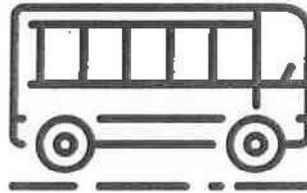
14m



1m

6m

25m



10m

1m

40m

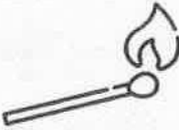
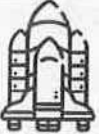


1m

3m

20m

2 - Imagine l'objet ou l'animal en taille réelle et entoure la bonne réponse.

	2 cm	20 cm	2 m	20 m		5 cm	15 cm	20 cm	1 m 50 cm
	4 cm	24 cm	4 m	40 m		3 cm	13 cm	13 m	3 m
	15 cm	15 m	50 m	500 cm		6 cm	16 cm	1 m 6 cm	116 m
	25 cm	2 m 50 cm	25 m	250 m		1 cm	5 cm	50 cm	5 m

# CORRECTION

## 33C

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Maths au CE1

Grandeurs  
et mesures

3 - Complète.

$$1\text{ m } 28\text{ cm} = 128\text{ cm}$$

$$1\text{ m } 40\text{ cm} = 140\text{ cm}$$

$$3\text{ m } 50\text{ cm} = 350\text{ cm}$$

$$2\text{ m } 34\text{ cm} = 234\text{ cm}$$

$$6\text{ m } 9\text{ cm} = 609\text{ cm}$$

$$5\text{ m } 21\text{ cm} = 521\text{ cm}$$

$$4\text{ m } 8\text{ cm} = 408\text{ cm}$$

4 - Entoure chaque fois la longueur la plus grande.  
Entoure les deux longueurs si elles sont égales.

3 cm	10 cm
------	-------

10 cm	1 m
-------	-----

1 m	50 cm
-----	-------

130 cm	1 m 3 cm
--------	----------

200 cm	2 m
--------	-----

40 cm	4 m
-------	-----

5 - Range les longueurs de la plus petite à la plus grande.

10m   ~~1cm~~   25m   25cm   1m   2m50cm   125cm

$$1\text{ cm} < 25\text{ cm} < 1\text{ m} < 125\text{ cm} < 2\text{ m } 50\text{ cm} < 10\text{ m} < 25\text{ m}$$