

Léo

Lundi 16 mars

Calcul

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 12 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 46 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

Nombres

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

... < ... < ... < ... < ... < ...

3) Décompose.

ex: $236 = 200 + 30 + 6$

$$127 = \dots + \dots + \dots$$

$$569 = \dots + \dots + \dots$$

$$603 = \dots + \dots + \dots$$

$$940 = \dots + \dots + \dots$$

$$351 = \dots + \dots + \dots$$

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.

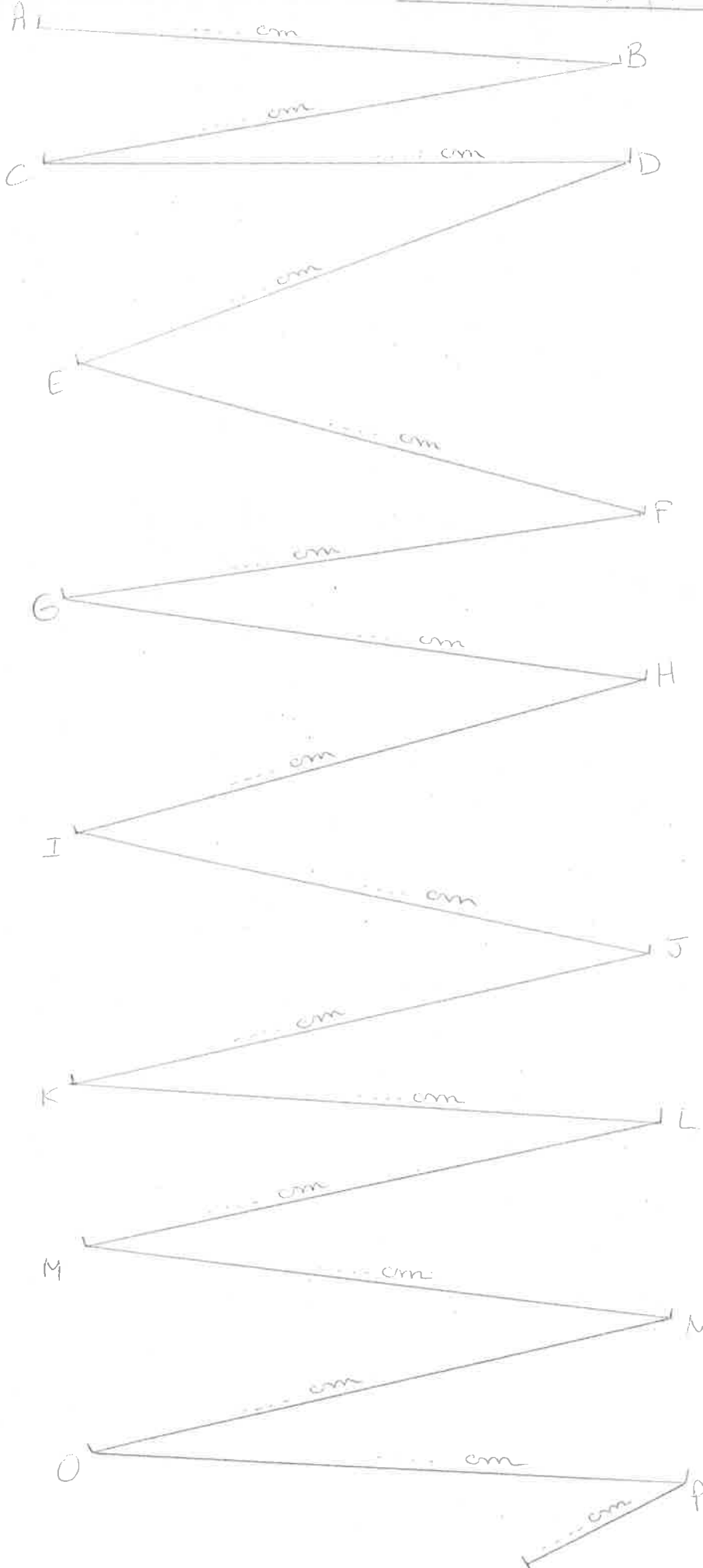
7) Range les mots dans l'ordre alphabétique
planète - océan - vague - marée - mer

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

Mme Leloup et Mme Le Fort préparent notre travail.

⇒ ... préparent notre travail.

Mesure et Complète :



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

longueur de la ligne brisée qui relie A à Q

..... cm (ou) m cm (ou) dm cm (ou) m dm cm

3

4

5

6

7

8

9

vert

rouge

bleu

orange

violet

jaune

rose

Nom.....

Prénom.....

Date.....

Mètres ou centimètres ? Complète avec cm ou m.

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



33B

Nom

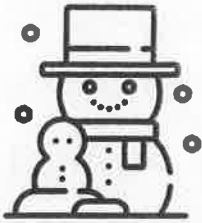
Prénom

Date

Maths au CE1

Grandeurs et mesures

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



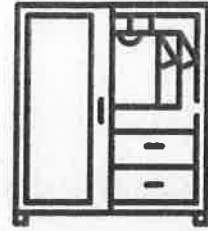
1 m

1 cm



15 cm

15 m



2 cm

2 m



3 cm

3 m



45 cm

45 m



14 cm

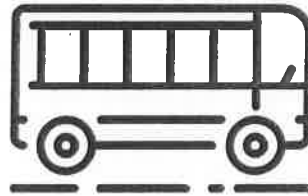
14 m



1 m

6 m

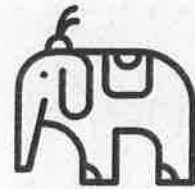
25 m



10 m

1 m

40 m



1 m

3 m

20 m

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

Nom _____
 Prénom _____
 Date _____

3 - Complète.

1 m 28 cm = 128 cm

1 m 40 cm = _____ cm

3 m 50 cm = _____ cm

2 m 34 cm = _____ cm

6 m 9 cm = _____ cm

5 m 21 cm = _____ cm

4 m 8 cm = _____ 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
--------	----------

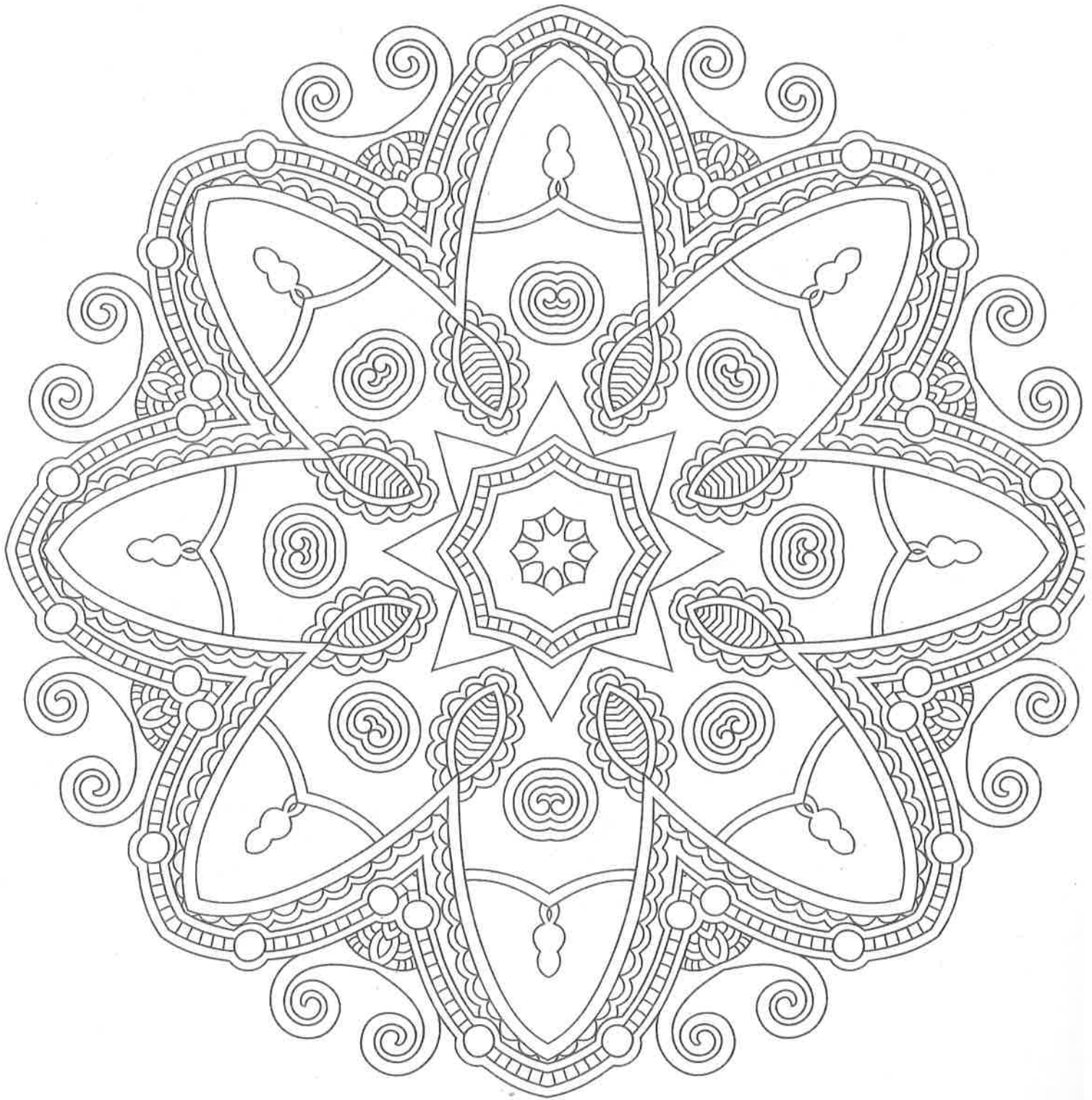
200 cm	2 m
--------	-----

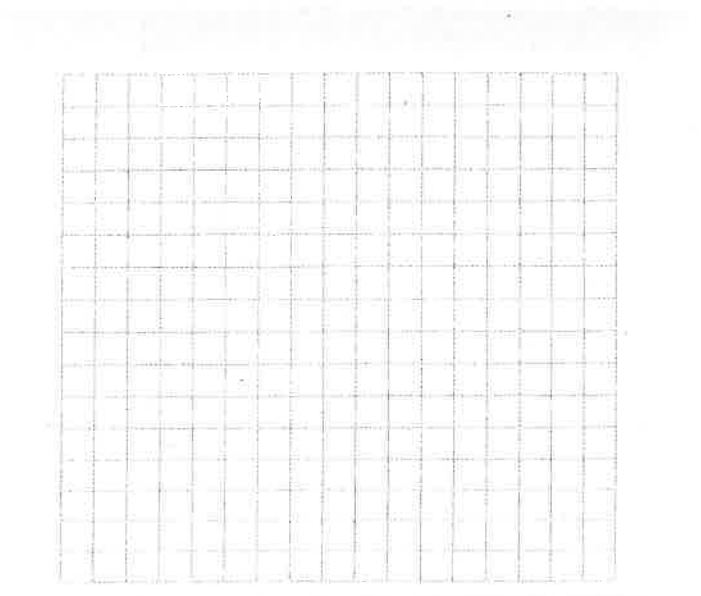
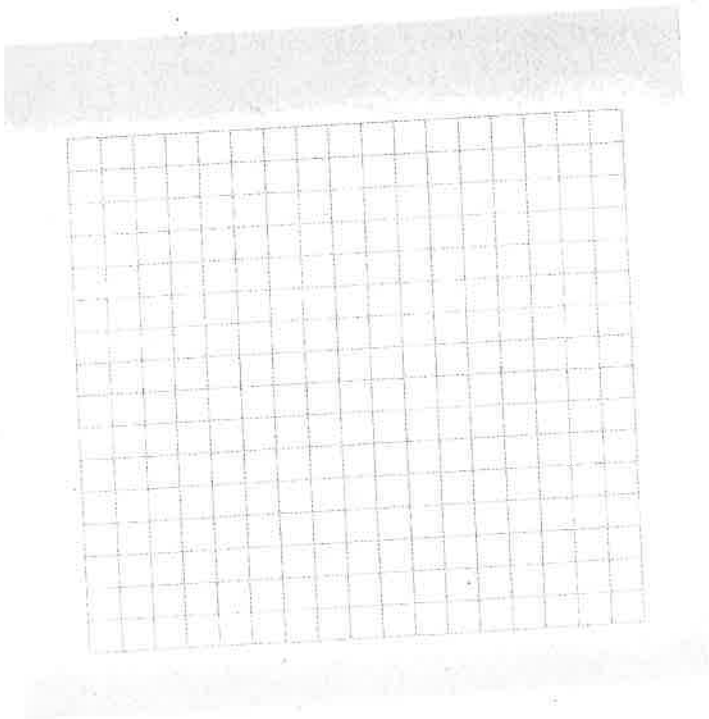
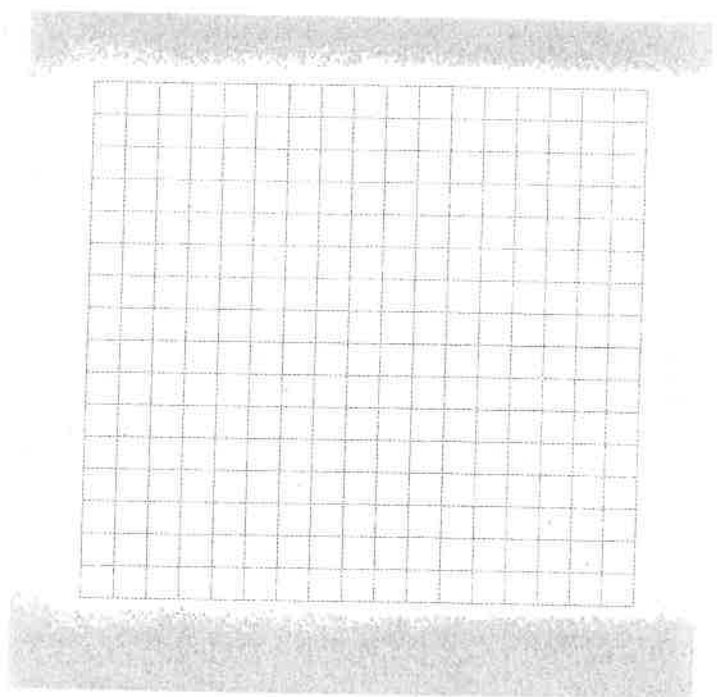
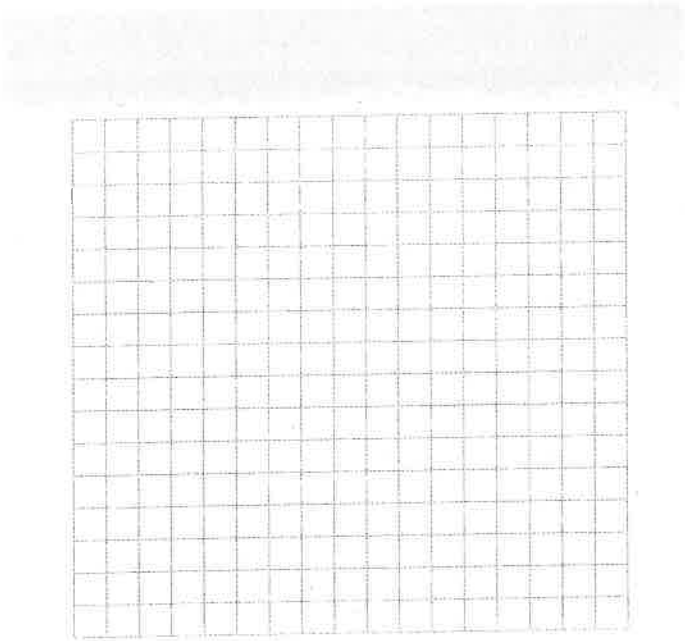
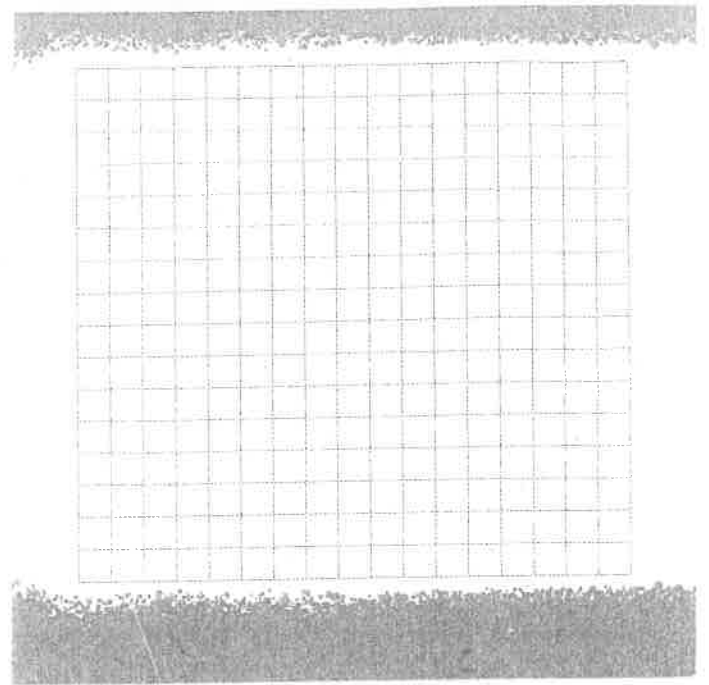
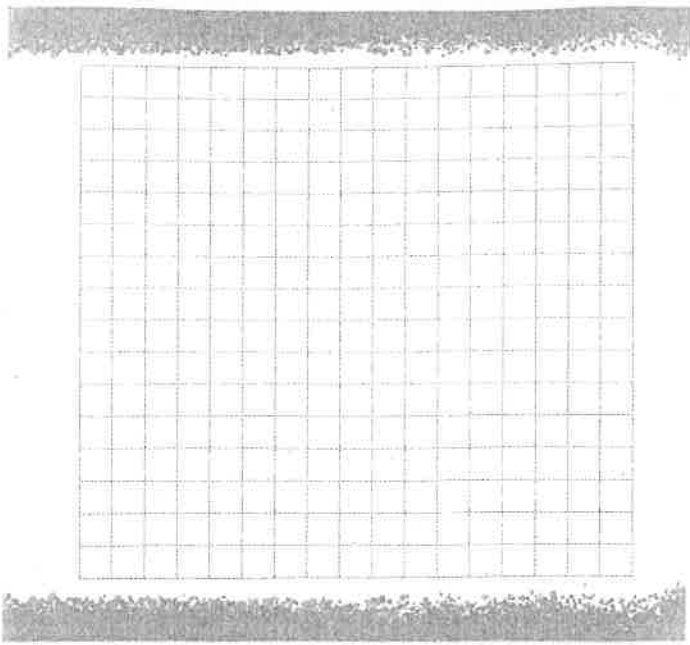
40 cm	4 m
-------	-----

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

10m
~~1cm~~
25m
25cm
1m
2m 50cm
125cm

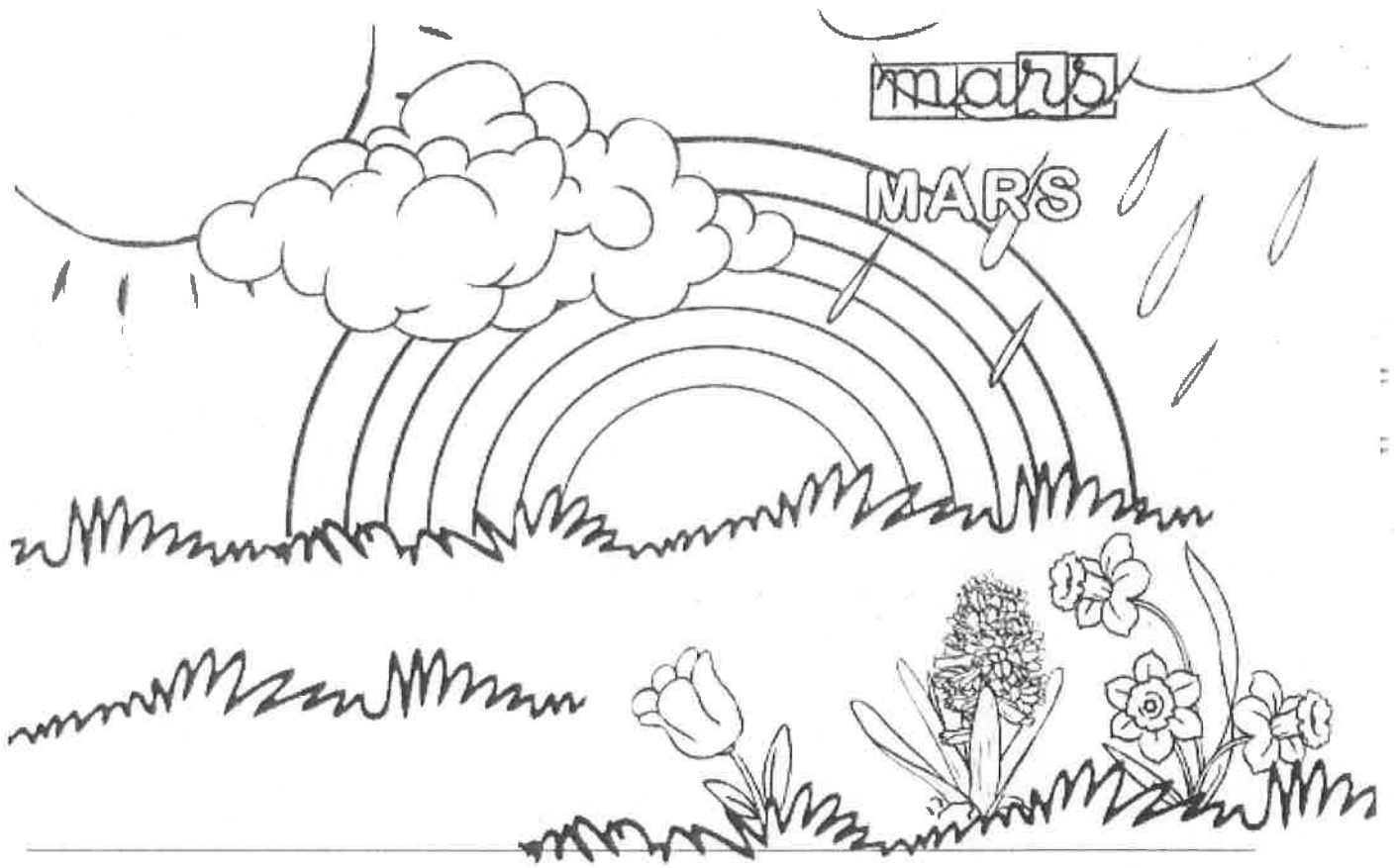
1 cm < _____ < _____ < _____ < _____ < _____







MARS 2020



Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	dimanche
						1
2	3	4	5 Sultana	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20 Printemps	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

1915

100