

**33A**
 Nom .....  
 Prénom .....  
 Date .....

Maths au CE1

Grandeurs  
et mesures**33A**
 Nom .....  
 Prénom .....  
 Date .....

Maths au CE1

Grandeurs  
et mesures

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.

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.

**33A**
 Nom .....  
 Prénom .....  
 Date .....

Maths au CE1

Grandeurs  
et mesures

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.

**33A**
 Nom .....  
 Prénom .....  
 Date .....

Maths au CE1

Grandeurs  
et mesures

Mètres ou centimètres ? Complète avec cm ou m.


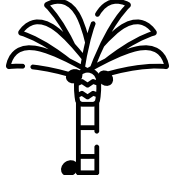






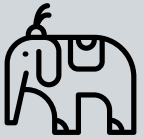
- Un bébé mesure 50 .....
- Une baleine peut mesurer jusqu'à 30 .....
- La longueur d'un lit est de 2 .....
- La piscine fait 25 ..... de long.
- Un enfant de 8 ans peut mesurer 120 .....
- Une girafe peut mesurer 5 .....
- La longueur d'un bus peut être de 8 .....
- La longueur d'une trousse est d'environ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

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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 cm < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....



Nom .....

Prénom .....

Date .....

3 - Complète.

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

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

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

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

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

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

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

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 cm < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

**33D**
 Nom .....  
 Prénom .....  
 Date .....

 Maths au CE1  
 Grandeurs  
 et mesures
**6-** Complète.Taille de Monsieur Lima: 191 cm → **1 m 91** cm

Longueur du tableau de la classe: 324 cm → ..... m ..... cm

Largeur de la salle de classe: 680 cm → ..... m ..... cm

Longueur d'un boa: 304 cm → ..... m ..... cm

**7-** Complète.Hauteur du meuble: 1 m 18 cm → **118** cm

Longueur de la salle de classe: 8 m 40 cm → ..... cm

Hauteur d'une porte: 2 m 5 cm → ..... cm

**8-** Compare les mesures suivantes à l'aide des signes <, > ou =.

95 cm &lt; 1 m

1 m 32 cm ..... 123 cm

76 cm ..... 1 m 5 cm

151 cm ..... 1 m 50 cm

1 m 13 cm ..... 103 cm

104 cm ..... 1 m 4 cm

18 cm ..... 1 m 8 cm

**33D**
 Nom .....  
 Prénom .....  
 Date .....

 Maths au CE1  
 Grandeurs  
 et mesures
**6-** Complète.Taille de Monsieur Lima: 191 cm → **1 m 94** cm

Longueur du tableau de la classe: 324 cm → ..... m ..... cm

Largeur de la salle de classe: 680 cm → ..... m ..... cm

Longueur d'un boa: 304 cm → ..... m ..... cm

**7-** Complète.Hauteur du meuble: 1 m 18 cm → **118** cm

Longueur de la salle de classe: 8 m 40 cm → ..... cm

Hauteur d'une porte: 2 m 5 cm → ..... cm

**8-** Compare les mesures suivantes à l'aide des signes <, > ou =.

95 cm &lt; 1 m

1 m 32 cm ..... 123 cm

76 cm ..... 1 m 5 cm

151 cm ..... 1 m 50 cm

1 m 13 cm ..... 103 cm

104 cm ..... 1 m 4 cm

18 cm ..... 1 m 8 cm