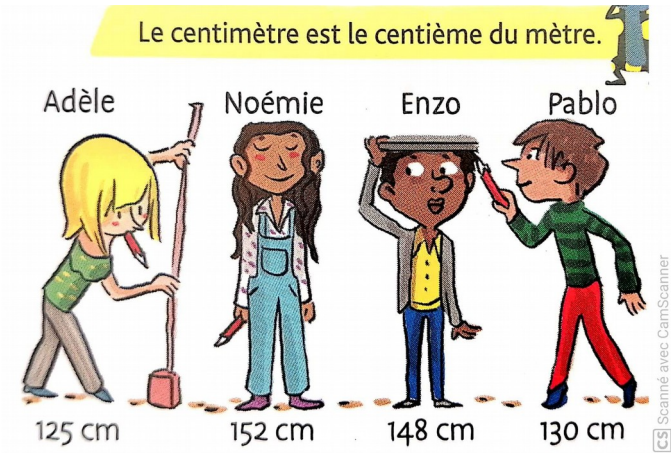


Mathématiques CM1 – Jeudi 18 juin

1) Indique la taille de chaque enfant en mètres (m) :



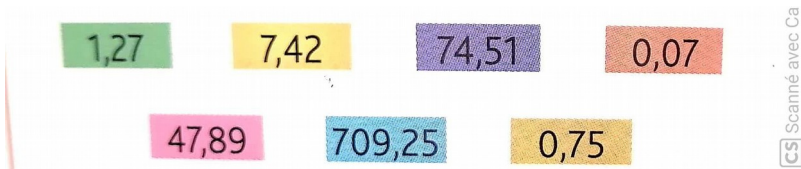
Adèle mesure

Noémie mesure

Enzo mesure

Pablo mesure

2) Indique pour chaque nombre ce que désigne le chiffre 7 :



Pour 1, 27 , le chiffre 7 désigne

Pour 7, 42, le chiffre 7 désigne

Pour 74, 51, le chiffre 7 désigne

Pour 0, 07, le chiffre 7 désigne

Pour 47, 89, le chiffre 7 désigne

Pour 709, 25, le chiffre 7 désigne

Pour 0, 75, le chiffre 7 désigne

3) Complète avec le signe = ou = :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| a. 12,50 ... 12,5 | e. 14 ... 14,00 |
| b. 14,2 ... 14,02 | f. 12,05 ... 10,25 |
| c. 12,05 ... 12,5 | g. 1,8 ... 1,80 |
| d. 15,02 ... 15,20 | h. 3,45 ... 3,54 |

4) Ecris les longueurs en mètres (m) :


Un décimètre est un dixième de mètre et un centimètre est un centième de mètre.

La statue de la Liberté en chiffres

Ville: New York
Hauteur: 46 m et 50 cm
Longueur du bras droit: 12 m et 8 dm
Longueur de la tête: 5 m 2 dm 6 cm
Largeur de la bouche: 91 cm.



CS Scanné avec CamScanner

Hauteur =

Longueur du bras =

Longueur de la tête =

Largeur de la bouche =

Mathématiques CM1 – Vendredi 19 juin

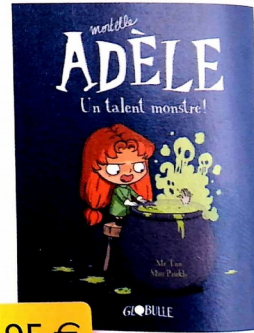
1) Problème :

À la librairie

Justine a cassé sa tirelire pour acheter une bande dessinée. Elle a préparé des pièces pour pouvoir payer exactement le prix indiqué.



Es-tu d'accord avec elle ? Pourquoi ?



8,95 €

CS Scanné avec CamScanner

2) Que représente le chiffre 5 pour chaque nombre rose ? (unités, dixièmes, centièmes ?)

a. Le chien d'Éva pèse

10,25 kg.

b. Zoé a une température de 38,5 °C ce matin.

c. Le record du saut en hauteur est de 2,45 m.



CS Scanné avec CamScanner

Dans 10, 25 kg, c'est le chiffre des

Dans 38, 5°, c'est le chiffre des

Dans 2, 45 m, c'est le chiffre des

3) Ecris les nombres décimaux suivants :

a. 2 unités et 5 dixièmes =

b. $31 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100} = \dots\dots\dots$

c. 9 centièmes =

d. $5 + 0,24 = \dots\dots\dots$

e. 91 dixièmes =

f. 5 248 centièmes =

g. $\frac{15}{100} = \dots\dots\dots$

h. 4 unités + 12 dixièmes =

i. 2 unités 112 centièmes =

j. $\frac{520}{10} = \dots\dots\dots$

k. $\frac{25}{10} + \frac{8}{100} = \dots\dots\dots$

l. dix-neuf dixièmes =

4) En utilisant uniquement les pièces proposées, dessine chaque somme avec le moins de pièces possible :



- a. 125 centièmes d'euro.
- b. 5 euros et 25 centièmes d'euro.
- c. 2 euros et 5 dixièmes d'euro.
- d. 2 euros et 5 centièmes d'euro.

CS Scanné avec CamScanner

a.

b.

c.

d.

5) Ecris ces masses en hectogrammes en utilisant le tableau :

	Kilogrammes kg	Hectogrammes hg	Décagrammes dag	Grammes g
a	8	7	5	6
b	1	0	2	0
c	0	4	0	4
d	0	0	6	3
e	0	0	0	7

a. hm b. hm c. hm d. hm e. hm