

Mesures et nombres décimaux

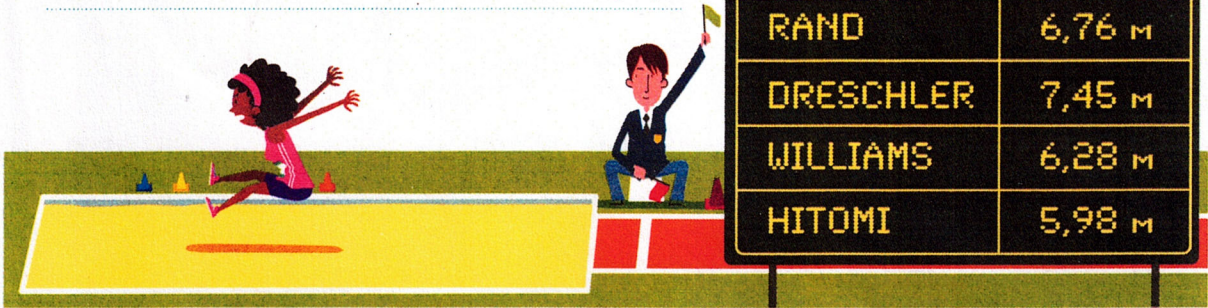
Prénom:
Date: MA MES (suite)

5 Le tableau ci-contre montre quelques records du monde de saut en longueur féminin.

Range-les, de la moins bonne à la meilleure performance.

5,98 < 6,28 < 6,76 < 7,20 < 7,43 < 7,45

IONESCU	7,20 m
CUSMIR	7,43 m
RAND	6,76 m
DRESCHLER	7,45 m
WILLIAMS	6,28 m
HITOMI	5,98 m



6 Qui est la plus grande ? Entoure son nom.

Lou

Yasmine



Je mesure 1,43 m.



Et moi 1 m 39 cm !

7 Complète avec <, > ou =.

a. 3,42 m > 3,24 m

b. 4,05 L < 4,1 L

c. 62,5 m > 62,49 m

d. 0,2 L = 20 cL



8 Encadre ces longueurs entre les mètres les plus proches, comme dans l'exemple.

3 m < 3,57 m < 4 m

a. 4 m < 4,15 m < 5 m b. 2 m < 222 cm < 3 m

c. 0 m < 43 cm < 1 m d. 1 m < 103 cm < 2 m e. 7 m < 7 m 87 cm < 8 m

9 Regarde le tableau.

1 kg = 1 000 g.

1 g = 0,001 kg.

On dit que 1 gramme, c'est un millième de gramme.

Luc pesait 3,295 kg à la naissance, c'est-à-dire 3 295 g.

kg	hg	dag	g
0	0	0	1
3	2	9	5

a. Complète.

5 g = 0,005 kg

100 g = 0,1 kg

2,923 kg = 2923 g

1 258 g = 1,258 kg



b. Complète avec la bonne unité.

5 654 g = 5,654 kg

1,091 kg = 1 091 g

1,470 kg = 147 dag

0,2 kg = 2 hg

