

# Mesures et nombres décimaux

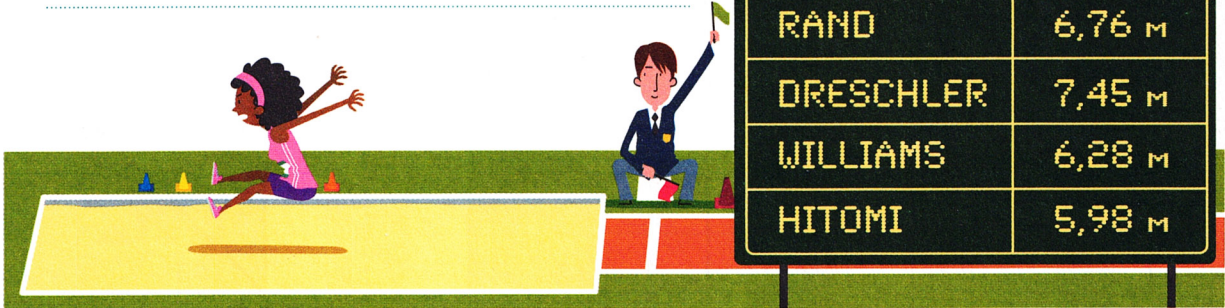
Prénom: .....

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.

.....  
 .....



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. .... m < 4,15 m < .... m

b. .... m < 222 cm < .... m

c. .... m < 43 cm < .... m

d. .... m < 103 cm < .... m

e. .... m < 7 m 87 cm < .... 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
3	,	2	9

a. Complète.

• 5 g = ..... kg

• 100 g = ..... kg

• 2,923 kg = ..... g

• 1 258 g = ..... kg



b. Complète avec la bonne unité.

• 5 654 g = 5,654 .....

• 1,091 kg = 1 091 .....

• 1,470 kg = 147 .....

• 0,2 kg = 2 .....

