

Nom :	Test Ceinture Jaune de Mesures CM2	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 16 points

Relie chaque proposition à l'unité qui convient.

<u>Masse d'un crayon</u>	<u>Masse d'un camion</u>	<u>Masse d'un lit</u>	<u>Masse d'une maison</u>	<u>Masse d'une orange</u>
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
grammes		kilogrammes		tonnes

Convertis dans l'unité demandée. (Utilise un tableau que tu construiras sur ton cahier)

98 L = dL 536 dag = cg 9 kg = g
 95 hg = kg 746 mL = L

Trouve la réponse dans l'unité demandée.

8 mg + 8 g + 80 cg = g 7 L + 125 mL + 30 cL = mL
 850 g + g = 1kg 4 hL - 30 daL = L

Résous le problème suivant.

Combien de centilitres de soda reste-t-il dans une canette de 33 cL après avoir rempli un verre de 2 dL ?

.....

.....

Nom :	Test Ceinture Jaune de Mesures CM2	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 16 points

Relie chaque proposition à l'unité qui convient.

<u>Masse d'un crayon</u>	<u>Masse d'un camion</u>	<u>Masse d'un lit</u>	<u>Masse d'une maison</u>	<u>Masse d'une orange</u>
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
grammes		kilogrammes		tonnes

Convertis dans l'unité demandée. (Utilise un tableau que tu construiras sur ton cahier)

98 L = dL 536 dag = cg 9 kg = g
 95 hg = kg 746 mL = L

Trouve la réponse dans l'unité demandée.

8 mg + 8 g + 80 cg = g 7 L + 125 mL + 30 cL = mL
 850 g + g = 1kg 4 hL - 30 daL = L

Résous le problème suivant.

Combien de centilitres de soda reste-t-il dans une canette de 33 cL après avoir rempli un verre de 2 dL ?

.....

.....