

Masses et contenances

1

Grimacette boit un verre de 25 cL de jus d'orange tous les matins. Combien lui faudra-t-il de jours pour terminer la brique de 2 L ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

.....

.....

2

Convertis les mesures suivantes.

- 3450 cL = L cL
- 20 L = cL
- 1 L 28 cL = mL
- 45 L 3 cL = cL
- 1890 mL = dL cL
- 600 mL = cL

	L	dL	cL	mL

3

Une grande baignoire contient 685 cL d'eau. Grimaçon y ajoute 2 L. Quelle quantité d'eau, en L et cL, y a-t-il maintenant dans la baignoire ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

.....

.....

Masses et contenances

1

Convertis les mesures suivantes.

T			kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

- 3 T 201 kg = kg
- 28 kg 12 g = g
- 7 g 300 mg = cg
- 25 dg 21 cg = cg
- 9 000 kg = T
- 3 kg 67 g = dg

2

Au parc, un jeu ne peut supporter que 100 kg. Sachant que Léon pèse 35 kg, Aline 326 hg et Nicolas 2900 dag, peuvent-ils monter dessus à trois ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

3

Grimaçon fait cuire 576 g de riz issu d'un paquet de 1 kg. Quelle est la masse de riz restant dans le paquet ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....
