

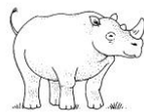
Prénom : _____

Date : ____/____/____

masses

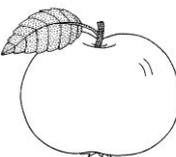
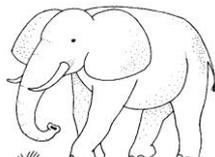
1. Choisis la bonne réponse

/8

<p>une pomme</p>  <p>130 g 130 kg 13 mg</p>	<p>un poulet</p>  <p>2 kg 200 g 1 t</p>	<p>un rhinocéros</p>  <p>1,5 t 150 kg 1500g</p>	<p>un cartable</p>  <p>10 kg 10 g 10t</p>
<p>un crayon</p>  <p>200 mg 2 g 2kg</p>	<p>une araignée</p>  <p>50 mg 50 g 5 kg</p>	<p>un paquet de farine</p>  <p>1 000 g 10 kg 1 t</p>	<p>un bus</p>  <p>3 t 30000 kg 3000 g d</p>

2. Choisis l'unité la plus appropriée pour peser les objets

/6

<p>mg g kg t</p>	<p>mg g kg t</p>	<p>mg g kg t</p>	<p>mg g kg t</p>	<p>mg g kg t</p>	<p>mg g kg t</p>
					

3. Résous les problèmes

/6

1./ Paul et sa sœur pèsent ensemble 43 kg et 150g alors que tout seul Paul pèse 25 kg et 200g.
Quel est le poids de la petite sœur de Paul ?

.....

2./ Maman a acheté 250 g de fraises, 1 kg et 210 g de pommes, 856 g d'abricots, un ananas de 752 g et des bananes pesant 1 kg et 125 g.
Quel est la masse totale des fruits ?

.....

3./ Maman range 3 cartons contenant chacun 12 pots de confiture. Chaque pot de confiture pèse 400g . **Quelle est la masse totale des pots de confiture ? (en kg)**

.....