

CM2 - EVALUATION : domaine **M****M3** : utiliser les mesures de masses

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient.	Réponses
<p>Question 1</p> <p>1 dg 3 mg n'est pas égal à... ?</p>	<p>A ► 1,03 dg</p> <p>B ► 103 mg</p> <p>C ► 1,3 dg</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Un camion transporte 200 sacs de 50 kg.</p> <p>Quel est le poids du chargement en tonnes ?</p>	<p>A ► 1 tonne</p> <p>B ► 10 tonnes</p> <p>C ► 100 tonnes</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>Voici 3 masses :</p> <p><input type="text" value="7 dg"/> <input type="text" value="710 mg"/> <input type="text" value="70 cg"/></p> <p>Quelle est la masse la plus grande ?</p>	<p>A ► 70 cg</p> <p>B ► 7 dg</p> <p>C ► 710 mg</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Quel est le nombre de quintaux contenus dans 42 537 kilogrammes ?</p>	<p>A ► 425 quintaux</p> <p>B ► 42 quintaux</p> <p>C ► 4,2 quintaux</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Récapitulatif

Question 1 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 3 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *



CM2 - EVALUATION : domaine M

M3 : utiliser les mesures de masses

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p>Question 1</p> <p>1 dg 3 mg n'est pas égal à... ?</p>	<p>A ► 1,03 dg</p> <p>B ► 103 mg</p> <p>C ► 1,3 dg</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Un camion transporte 200 sacs de 50 kg.</p> <p>Quel est le poids du chargement en tonnes ?</p>	<p>A ► 1 tonne</p> <p>B ► 10 tonnes</p> <p>C ► 100 tonnes</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>Voici 3 masses :</p> <p>7 dg 710 mg 70 cg</p> <p>Quelle est la masse la plus grande ?</p>	<p>A ► 70 cg</p> <p>B ► 7 dg</p> <p>C ► 710 mg</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Quel est le nombre de quintaux contenus dans 42 537 kilogrammes ?</p>	<p>A ► 425 quintaux</p> <p>B ► 42 quintaux</p> <p>C ► 4,2 quintaux</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>