



Note la plus haute : ___/20 Moyenne de la classe : ___/20 Note la plus basse : ___/20

Compétence évaluée :	A	VA	NA
1. Résoudre des situations additives.			

Mathéo effectue des livraisons. Ce matin, il a parcouru 102,5 km. Cet après-midi, il a parcouru 39 km de plus que le matin. **Combien de km a-t-il parcouru dans la journée ?** .../5

<u>Calcul(s) :</u>	<u>Phrase réponse :</u>

Compétence évaluée :	A	VA	NA
2. Résoudre des situations soustractives.			

Sarah a acheté 15 kg d'abricots. Elle les dénoyauté ; les noyaux pèsent 2,150 kg. Elle fait cuire les abricots dénoyautés qui perdent 3,275 kg à la cuisson. **1) Quelle est la masse des abricots dénoyautés ? 2) Quelle est la masse des abricots cuits ?** .../5

<u>Calcul(s) :</u>	<u>Phrases réponses :</u>

Compétence évaluée :	A	VA	NA
3. Résoudre des problèmes liant situations additives et situations soustractives.			

Le père de Léa décide d'acheter une voiture au prix affiché de 23 450 €. Il prend l'option GPS au prix de 1 825,50 €. Il doit ajouter les frais administratifs qui s'élèvent à 412,75 €. La voiture peu polluante lui donne droit à une réduction de 450 €. Le vendeur lui fait aussi une remise de 3 050,25 €. **A combien lui revient sa voiture ?** .../5

<u>Calcul(s) :</u>	<u>Phrase réponse :</u>

Pour son anniversaire, Emma a préparé une boisson avec 2,5 L de soda, 1,25 L de limonade, 0,40 L de sirop de fraise et 2 L de jus de pêche. A la fin de la soirée, Emma s'aperçoit qu'il lui reste 1,75 L de boisson. Elle remplit alors un verre de 0,37 L. **1) Combien de L de boisson les invités ont-ils bus ? 2) Combien de L de boisson reste-t-il après qu'Emma ait rempli le verre de 0,37 L ?** .../5

<u>Calcul(s) :</u>	<u>Phrases réponses :</u>

Date :

Prénom :