



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

Compétence évaluée :	A	VA	NA
1. Résoudre des problèmes mettant en jeu deux opérations distinctes.			

Paul doit livrer du lait dans deux magasins. Au départ, il a chargé dans sa camionnette 145 cartons de 6 bouteilles de lait. Il a déposé 474 bouteilles au 1^{er} magasin. **Combien de bouteilles de lait va-t-il livrer au 2^{ème} magasin ?** .../5

<u>Calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u>

Pour refaire une partie de sa salle de bain, la mère de Lucas a acheté un lavabo à 51,75€, 32 robinets qui coûtent 27,38€ l'unité et 4,5 m de tuyau de cuivre à 6,70€ le mètre. **Quelle somme a-t-il payée ?** .../5

<u>Calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u>

Compétence évaluée :	A	VA	NA
2. Résoudre des problèmes mettant en jeu trois opérations distinctes.			

Des ramasseurs vont faire la récolte de pommes dans un verger. Le matin, ils ont rempli 56 caquettes contenant chacune 4,50 kg de pommes et 15 sacs contenant chacun 12,5 kg de pommes. A la fin de la journée, 675 kg de pommes ont été cueillis en tout. **Quelle quantité de pommes a été ramassée l'après-midi ?** .../10

<u>Calculs :</u>	<u>Phrase réponse :</u>

Date :

Prénom :