Prénom, NOM	Date	Évaluation	Situations de proportionnalité
Tu peux consulter ton cahier d'aide-mémoire de mathématiques et ton cahier de TP. Tu n'es pas autorisé(e) à utiliser ta calculatrice! Effectue tes calculs au verso de la feuille.			
Anaëlle lit une recette dans un livre de c « Pour faire un gâteau pour 4 personnes Anaëlle doit confectionner un gâteau po Quelle masse de farine (en grammes) do	s, il faut 200g de farine. » our 7 personnes.	Utilise la mé	thode CM1 Réduction à l'unité.
Situation de départ →			N N
Réduction à l'unité →	1		
Situation d'arrivée ->			
Madame Del Monaco achète 24 dictionnaires <i>Larousse Primaire et Collège</i> pour sa classe. Elle paie 312,00€. Monsieur Morel achète seulement 12 dictionnaires <i>Larousse Primaire et Collège</i> pour sa classe. Combien d'euros paie-t-il ?			
Utilise les deux méthodes CM1 Réduction à l'unité, CM2 Recherche du coefficient de proportionnalité.			
	•		
Situation de départ →			N.
Réduction à l'unité →	1		
Situation d'arrivée →			
Situation de départ →			
Situation d'arrivée →			
Madame Lafraise et sa voisine font des confitures. Madame Lafraise a acheté en vrac 10kg de sucre qu'elle a payé 15,00€. Sa voisine n'a besoin que de 3kg de sucre. Quel prix (en euros) va devoir payer sa voisine ? Utilise la méthode CM1 Réduction à l'unité.			
Situation de départ →			A.
Réduction à l'unité →	1		
Situation d'arrivée →			