Nom:	Pré	nom :		Date:	
<u>C</u>	: M1 :	<b>Evaluation</b>	de ·	<u>problèmes</u>	<u>n°3</u>
-		problèmes portant	sur	/20	avec aide
les 4 opérations (r	nombres en	atiers).		720	sans aide
Problème n°1:					~ 000
Il faut environ 7 p	oires pour	remplir une caisse	de 1kg.	Madame Duver	ger L
a récolté 8764 poi	res. Combi	en de sacs de poire	s peut-	elle constituer?	
Je cherche:				Mes calculs	
Ma phrase répons	e:				
Problème n°2:					
Monsieur Dufour,	chauffeur	de car, a effectué 2	15 km	dans la journée	
pour transporter d	es scolaire	s. Il lui reste 27 km	pour re	entrer chez lui.	
Combien de kilon	nètres ce ch	nauffeur aura-t-il ef	fectué (	dans la journée ?	
Je cherche:				Mes calculs	
Ma huasa ná ama	0 -				
Ma phrase répons	e:				
Problème n° 3:	,			-	
		ot wouldn't achotor	ina ani	gino qui	
		ot veulent acheter u			
		offre une réduction	1 de 25	U €.	
Combien vont-ils	payer pour	leur cuisine ?			

Je cherche:	Mes calculs :						
Ma phrase réponse :							
Problème n°4:							
Pendant les soldes, un magasin de vaisselle organise une promotion							
sur des assiettes invendues. Ce magasin a 328 assiettes à écouler,							
ces assiettes sont vendues par lot de 4. Combien ce maga	asın						
pourra-t-il faire de lots ? Restera-t-il des assiettes ?  Je cherche:	Mes calculs :						
je cherche:	i les calicais:						
Ma phrase réponse :							
Problème n°5:							
Pour Noël, Jules et sa maman ont préparé 78 boîtes qui c	contiennent 14						
truffes chacune. A la fin, il restait 12 truffes.							
Combien avaient-ils de truffes au départ ?							
Je cherche:	Mes calculs:						
Ma phrase réponse :							