


Nom : \_\_\_\_\_

# Le public cible

Avant de louer une salle qui sera appropriée pour le festival, le comité organisateur devra prévoir le nombre de personnes qui vont y participer. Le public cible est composé des élèves provenant des écoles primaires de la région ainsi que de leurs parents.

SITUATION D'APPLICATION arithmétique					
		Manifestations observables d'un niveau...			
		A	B	C	D
Critères d'évaluation	Analyse Choix				
	Application				
	Justification				

3<sup>ème</sup> cycle



**Cahier  
de l'élève**

Dans la région, il y a 12 écoles composées de 122 élèves chacune.

Lors du festival, chaque enfant sera accompagné de leurs deux parents.

Si une salle peut contenir 500 personnes, combien de salles faudra t-il réserver ?

Ce que je sais...	Les traces de ma démarche
Ce que je cherche...	
Mes interrogations ?	Ma réponse :

Corrigé

Ce que je sais...	Les traces de ma démarche
	<p>Nombre total d'élèves : <math>12 \times 122 = 1464</math></p> <p>Nombre de parents : <math>1464 \times 2 = 2928</math></p> <p>Total de personnes : <math>1464 + 2928 = 4392</math></p> <p>Nombre de salles : <math>500 \times 9 = 4500</math></p>
Ce que je cherche...	
Mes interrogations ?	Ma réponse :
	<p><b>9 salles</b></p>