

## **Mathématiques - 4<sup>e</sup> année**

### **Opérations sur les nombres**

#### **Copie type de niveau 2**

Cette copie représente bien le niveau 2. L'élève utilise une démarche partielle dans la plupart des cas et fait à l'occasion des erreurs d'opération. La communication des solutions est appropriée.

# Mathématiques

## Opérations sur les nombres – 4<sup>e</sup> année

### Tâche

Cette année, la finale provinciale de soccer a lieu dans un stade qui peut contenir 3000 spectateurs. Le jour du match, il y avait 1260 enfants, 444 élèves et 999 adultes de présent dans le stade.

1. Combien de places de libre y avait-il dans le stade?  
Montre ton travail.

The student's work is contained within a rounded rectangular border. At the top left, there is an addition problem:  $1260 + 444$ . To its right, there is another addition problem:  $1704 + 999$ . Below these, the number  $1704$  is written. To the left of  $1704$ , the number  $2703$  is written. Below  $1704$  and  $2703$ , there is a list of numbers:  $704, 705, 706, 707, 708, 709, 800, + 100 = 132$ . At the bottom, there is a handwritten sentence: "il va encore 107 place de libre".

$1260$ $+ 444$ <hr/>	$1704$ $+ 999$ <hr/>
$1704$	$2703$

$2703$

$704, 705, 706, 707, 708, 709, 800, + 100 = 132$

il va encore 107 place de libre

Dans le stade, le tiers des élèves portait un t-shirt rouge pour encourager leur équipe préférée.



2. Combien d'élèves ne portaient pas de t-shirt rouge?  
Montre ton travail.

élèves

444
- 222
---
222

la demi 222

il a 222 élève qui porte pas de chemise rouge.

Les élèves devaient payer 2 \$ pour assister au match. Les parents ont payé 5 \$ et c'était gratuit pour les enfants.

3. Quel montant d'argent le match de soccer a-t-il rapporté en tout?  
Montre ton travail.

il a 444 élève

il a 999 a d'adulte

444
x 2
---
888

Pour les élève

4
x 2
---
8

5
x 9
---
45