

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

### **Opérations sur les nombres**

#### **Copie type de niveau 1**

Cette copie représente bien le niveau 1. L'élève a une compréhension très partielle des problèmes proposés. Les démarches qu'il utilise ne sont pas appropriées. Il fait des erreurs de calcul. Toutefois, la communication 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.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1}260 \\ + 999 \\ \hline 2259 \\ \overset{2}{3}000 \\ + 2703 \\ \hline 1103 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \overset{1}{2}259 \\ + 444 \\ \hline 2703 \end{array}$$

Réponse: 1103 spectateurs.

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.

$$\begin{array}{r} 2703 \\ 2259 \\ + 1103 \\ \hline 6065 \end{array}$$

Réponse: 6065 t-shirts

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.

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 2 \\ \hline 888 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1260 \\ \times 2 \\ \hline 2520 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2420 \\ \times 2 \\ \hline 4840 \end{array}$$

Réponse: 4180