

Mathématiques - 4^e année

Opérations sur les nombres

Copie type de niveau 4

Cette copie représente bien le niveau 4. L'élève utilise des démarches qui lui permettent de solutionner les problèmes, peu importe l'opération qu'il doit utiliser. Il ne fait aucune erreur lorsqu'il utilise les faits numériques et la communication est détaillée.

Mathématiques

Opérations sur les nombres – 4^e 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.

$$\begin{array}{r} 121 \\ 1260 \\ 999 \\ + 444 \\ \hline 2703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2991 \\ 3000 \\ - 2703 \\ \hline 0297 \end{array}$$

297 places sont libres.

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.

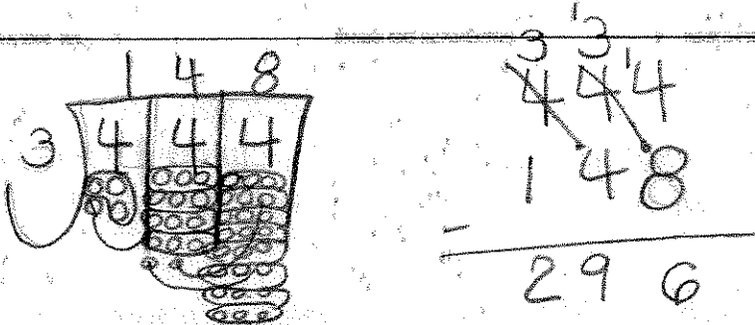


Diagram of a stadium with 148 seats. A subtraction problem is shown: $444 - 148 = 296$. The result is written as 296 élèves porte pas de T-shirts rouges.

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

= 0

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

Montre ton travail.

5 883 \$ était rapporter en tout.

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| <p>élèves</p> $\begin{array}{r} 444 \\ \times 2 \\ \hline 888 \end{array}$ <p>montant: 888 \$</p> | <p>parents</p> $\begin{array}{r} 144 \\ 999 \\ \times 5 \\ \hline 4995 \end{array}$ <p>montant: 4995 \$</p> <p>Total: 4995</p> $\begin{array}{r} + 888 \\ \hline 5883 \end{array}$ | <p>enfants</p> <p>montant: 0 \$</p> |
|---|--|-------------------------------------|