

Mathématiques - 4^e année

Opérations sur les nombres

Copie type de niveau 3

Cette copie représente bien le niveau 3. Bien que la copie type contienne des erreurs d'opération à chaque problème, la démarche que l'élève utilise est appropriée dans la plupart des cas (sauf au problème no 3). La communication des solutions est appropriée.

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.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1}260 \\ + 444 \\ \hline 1704 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \overset{1}{1}704 \\ + 999 \\ \hline 2703 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2999 \\ - \cancel{3000} \\ \hline 2703 \\ \hline 0296 \end{array}$$

Il y a 296 places de libre dans le stade.

444

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.

Il y a 148 élèves qui portaient pas

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

de t-shirt rouge

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

Le montant d'argent que le match de soccer a rapporté est de 5883 \$.