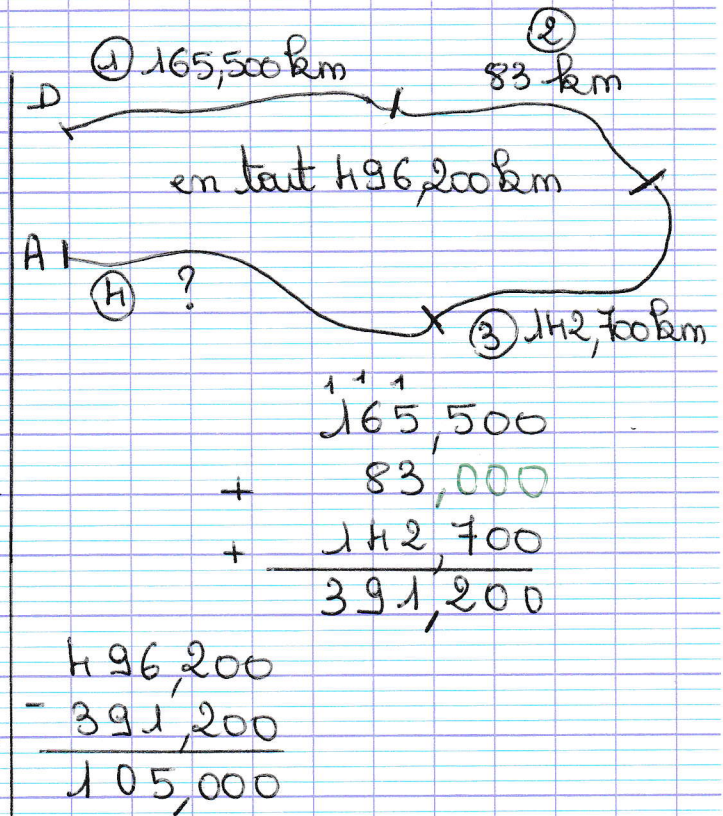


Bordi 28 avril

Problème du jeu : 60
Je peux calculer la distance de la quatrième étape.

$165,500 + 83 + 112,700 =$
Les 3 premières étapes
représentent une distance
de $391,200$ km
 $196,200 - 391,200 = 105$
La quatrième étape a
une distance de 105 km.



Opérations (6)

m°6 p 117

$$\begin{array}{r} a) 23,01 \\ + 37,60 \\ \hline 60,61 \end{array}$$

b) $\begin{array}{r} 89,7 \\ + 123,8 \\ \hline 213,5 \end{array}$

c) $\begin{array}{r} 12,87 \\ + 98,04 \\ \hline 110,91 \end{array}$

Je complète la partie
décimale par un zéro -

m°6 p 119

$$\begin{array}{r} 137,8 \\ - 56,9 \\ \hline 80,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256,60 \\ - 43,31 \\ \hline 211,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,04 \\ - 3,18 \\ \hline 61,86 \end{array}$$

Roman : Un diable d'ange gardien

1) Qui sont les héros ?

Au début de cette histoire, un diable et une ange gardienne semblent être les héros.

2) Que cherche le petit diable ?

Le diable aimerait retrouver l'ange gardienne

3) Pourquoi les vilains s'attaquent-ils à des orphelins ?

Les orphelins sont sans parents. S'ils disparaissent, personne ne s'inquiètera de leur disparition.

4) Qu'est-ce qu'un ange gardien ?

Une personne (ou un ange) qui protège une autre personne.