

Nom :

Date :/...../20.....

La division décimale de deux entiers

1 Effectuer les divisions décimales suivantes à 1 chiffre décimal :

$$\begin{array}{r} 1067 \overline{) 22} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5398 \overline{) 52} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14515 \overline{) 47} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7401 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

2. Un train est composé de wagons comportant 12
Compartiments de 8 places assises.

Combien faut-il prévoir de wagons pour transporter
les 1700 supporters d'une équipe de football ?

.....
.....
.....

Opérations

$$\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

3. Un randonneur veut effectuer un périple de 1 645 km
Il compte faire 30 km par jour en moyenne.

Combien de jours devra t-il prévoir ?

.....
.....
.....

Opérations

$$\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$$