

Prénom :

date :



Divisions

CE2

Calculer des divisions posées

1) Calcule ces divisions posées :

$$\begin{array}{r} 46 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 3 \end{array}$$

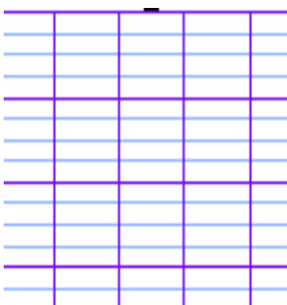
$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 6 \end{array}$$

2) Le pâtissier met 5 fraises par tartelette.

Avec 49 fraises, combien peut-il faire de tartelettes complètes ?

Combien lui restera-t-il de fraises ?



.....