

Nombre:	
---------	--

Fecha:	
--------	--

Colegio:	
----------	--

Curso:	
--------	--

1. Calcula las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 2100 \\ : 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12000 \\ : 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ : 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4900 \\ : 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ : 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14000 \\ : 2000 \\ \hline \end{array}$$

2. Completa la siguiente tabla

	10	200	4000
8000			
24000			
52000			
600000			
12000000			
36000			

3. Una carrera ciclista de 180 km se celebra en un circuito de 36 km de longitud. ¿Cuántas vueltas deben dar los corredores al circuito?

4. Una sala de cine tiene 840 butacas. Si hay 24 asientos en cada fila, ¿cuántas filas tiene el cine?