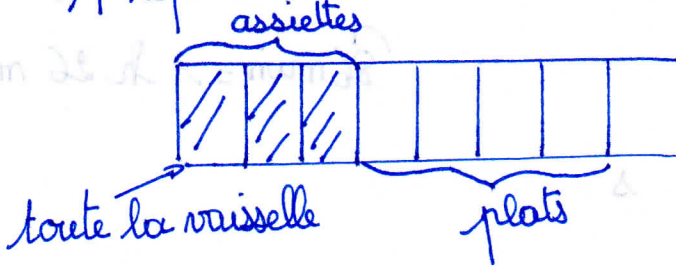


Situations problèmes CM

①

$\frac{3}{7}$ représentent les assiettes donc $\frac{4}{7}$ représentent les plats.



$$\rightarrow \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = 1 \text{ (toute la vaisselle)}$$

$\frac{4}{7}$ de 4 529

$$4\,529 : 7 = 647$$

$$\begin{array}{r} 4\,529 \quad 7 \\ \underline{32} \quad 647 \\ 49 \\ \underline{00} \end{array}$$

Une part vaut 647

$$647 \times 4 = 2\,588 \text{ (de tête)}$$

Il y a 2 588 plats

① Ou, une autre façon plus longue.

$\frac{3}{7}$ de 4 529

$$4\,529 : 7 = 647$$

Une part vaut 647

$$647 \times 3 = 1\,941 \text{ (de tête)}$$

Il y a 1 941 assiettes

$$4\,529 - 1\,941 =$$

$$\begin{array}{r} 4\,529 \\ - 1\,941 \\ \hline 2\,588 \end{array}$$

Il y a 2 588 plats

Vous choisissez la façon que vous comprenez le mieux!