

1) Effectue les divisions suivantes :

$$\begin{array}{r} 348 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

2) Pose et effectue ces divisions :

$648 \div 3 =$

$875 \div 5 =$

3) Résous les problèmes suivants :

Il y a 864 bonbons, et ils doivent être répartis également entre 6 enfants. Combien de bonbons chaque enfant recevra-t-il ?

Un fermier a 567 pommes. S'il veut les mettre dans des sacs de 9 pommes chacun, combien de sacs peut-il faire ?

Sarah a 2 345 autocollants. Elle veut les partager également entre ses 7 amis. Combien d'autocollants chaque ami recevra-t-il, et y en aura-t-il qui resteront ?