

1/ Recopie et effectue les divisions euclidiennes suivantes :

$$\begin{array}{r|l} 63 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 125 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 245 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 351 & 9 \\ \hline \end{array}$$

2/ Pour chacune d'elles, recopie et complète la phrase :

Dans la division euclidienne de..... par....., le dividende est....., le diviseur est....., le quotient est..... et le reste est.....

3/ Traduis chaque division par une égalité.

Divisions euclidiennes simples. La description de la division sous deux formes (phrase et égalité) est importante pour l'acquisition du concept de la division euclidienne.
