



## Poser une division euclidienne

Pose ces divisions euclidiennes et donne le résultat

$$\begin{array}{r} 928 \overline{)6} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1112 \overline{)9} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933 \overline{)6} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1242 \overline{)9} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \\ \underline{-} \end{array}$$