

Exercices sur les divisions euclidiennes (suite)

Exercice 5 : Compléter les 3 divisions euclidiennes suivantes.

$ \begin{array}{r} \overline{3024} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{4} \\ \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{4251} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \\ 1 \\ \underline{1} \\ 0 \end{array} $
$ \begin{array}{r} \overline{5442} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{13} \\ \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{13} \\ \end{array} $

Exercice 6 : Effectuer les 3 divisions euclidiennes suivantes.

$$2\,891 : 3$$

$$5\,804 : 7$$

$$9\,162 : 20$$

Exercices sur les divisions euclidiennes (suite)

Exercice 5 : Compléter les 3 divisions euclidiennes suivantes.

$ \begin{array}{r} \overline{3024} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{4} \\ \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{4251} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \\ 1 \\ \underline{1} \\ 0 \end{array} $
$ \begin{array}{r} \overline{5442} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{13} \\ \end{array} $	$ \begin{array}{r} \overline{13} \\ \end{array} $

Exercice 6 : Effectuer les 3 divisions euclidiennes suivantes.

$$2\,891 : 3$$

$$5\,804 : 7$$

$$9\,162 : 20$$