Page 53. Exercice 27. Avec un tableur.

On souhaite déterminer les dix premières décimales du quotient $\frac{9}{14}$ sans poser de division.

**a. Compare ce quotient à 1. Justifie.**

**b. Quelle est la définition de** $\frac{9}{14}$ **?**

**c. Dans une feuille de calcul, écris dans une première colonne les nombres de 0 à 1 avec un pas de 0,1 et dans une deuxième leur produit par 14.**

**d. Déduis-en un encadrement de ce quotient au dixième.**

**e. Modifie les nombres de la première colonne pour déterminer un encadrement de ce quotient au centième.**

**f. Continue jusqu'à ce que tu obtiennes les dix premières décimales de ce quotient.**