Page 83. Exercice 5. 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. Complète la phrase :**

« $\frac{9}{14}$ est le nombre qui, multiplié par ,

donne .  »

**c. Dans la feuille de calcul ci-dessous, étire la formule =A1\*14 de la cellule B1 vers le bas.**



**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.**