

(★ ★ ★ ★ ★)

Les égyptiens écrivaient les fractions comme sommes d'inverses de nombres entiers. Par exemple :

$\frac{2}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{30}$. Peux-tu écrire $\frac{3}{7}$ comme somme d'inverses de nombres entiers tous différents ?