

( ★ ★ ★ ★ ★ )

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 ?