

On pose : $\left| \begin{array}{c|c|c|c} \dot{1} & \dot{2} & \dot{1} & \dot{6} \\ 2 & 9 & 4 & 10 \end{array} \right|$, donnée 63.

Le produit des dénominateurs **chidghatah**, ceci est le diviseur : 720.

Les dénominateurs privés des numérateurs sont : 1, 7, 3, 4 ; leur produit, 84, est le dividende.

On pose : $\left| \begin{array}{c} 84 \\ 720 \end{array} \right|$ Il y a une simplification par douze : $\left| \begin{array}{c} 7 \\ 60 \end{array} \right|$, **prakaṭarāśiḥ**

la donnée $\left| \begin{array}{c} 63 \\ 1 \end{array} \right|$ doit être divisée par ce dernier [résultat].

Après avoir interverti dénominateur et numérateur, on pose : $\left| \begin{array}{c|c} 60 & 63 \\ 7 & 1 \end{array} \right|$;

la multiplication [étant effectuée], $\left| \begin{array}{c} 3780 \\ 7 \end{array} \right|$ est produit ; une fois la division

faite, le quotient est le montant de la fortune : 540 *niṣka* d'or.