

① Encadre ces fractions par deux nombres entiers qui se suivent.

$$\begin{array}{ccc} \dots < \frac{7}{2} < \dots & \text{---} & \dots < \frac{58}{7} < \dots \\ \dots < \frac{26}{4} < \dots & \text{---} & \dots < \frac{46}{9} < \dots \end{array}$$



② Complète en intercalant entre ces fractions le nombre entier qui convient.

$$\begin{array}{ccc} \frac{4}{3} < \dots < \frac{7}{3} & \text{---} & \frac{13}{5} < \dots < \frac{16}{5} \\ \frac{21}{4} < \dots < \frac{25}{4} & \text{---} & \frac{44}{6} < \dots < \frac{52}{6} \end{array}$$



① Encadre ces fractions par deux nombres entiers qui se suivent.

$$\begin{array}{ccc} \dots < \frac{7}{2} < \dots & \text{---} & \dots < \frac{58}{7} < \dots \\ \dots < \frac{26}{4} < \dots & \text{---} & \dots < \frac{46}{9} < \dots \end{array}$$



② Complète en intercalant entre ces fractions le nombre entier qui convient.

$$\begin{array}{ccc} \frac{4}{3} < \dots < \frac{7}{3} & \text{---} & \frac{13}{5} < \dots < \frac{16}{5} \\ \frac{21}{4} < \dots < \frac{25}{4} & \text{---} & \frac{44}{6} < \dots < \frac{52}{6} \end{array}$$



① Encadre ces fractions par deux nombres entiers qui se suivent.

$$\begin{array}{ccc} \dots < \frac{7}{2} < \dots & \text{---} & \dots < \frac{58}{7} < \dots \\ \dots < \frac{26}{4} < \dots & \text{---} & \dots < \frac{46}{9} < \dots \end{array}$$



② Complète en intercalant entre ces fractions le nombre entier qui convient.

$$\begin{array}{ccc} \frac{4}{3} < \dots < \frac{7}{3} & \text{---} & \frac{13}{5} < \dots < \frac{16}{5} \\ \frac{21}{4} < \dots < \frac{25}{4} & \text{---} & \frac{44}{6} < \dots < \frac{52}{6} \end{array}$$



② Complète en intercalant entre ces fractions le nombre entier qui convient.

$$\begin{array}{ccc} \dots < \frac{16}{5} < \dots & \text{---} & \dots < \frac{52}{6} < \dots \\ \frac{13}{5} < \dots < \frac{44}{6} & \text{---} & \frac{7}{3} < \dots < \frac{25}{4} \\ \frac{4}{3} < \dots < \frac{21}{4} & \text{---} & \dots < \dots < \dots \end{array}$$



① Encadre ces fractions par deux nombres entiers qui se suivent.

$$\begin{array}{ccc} \dots < \frac{58}{7} < \dots & \text{---} & \dots < \frac{46}{9} < \dots \\ \frac{7}{2} < \dots < \frac{26}{4} & \text{---} & \dots < \dots < \dots \end{array}$$

