

算数オンライン塾 5月29日の問題 ー規則性ー

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} \dots$$

とある規則にしたがって100個の分数が並んでいます。

これらの分数で、約分できるものをすべて約分した後、分母が5である分数をすべてたすといくつになりますか。

【式と考え方】