

A kifejezés adott zárójelzés esetén egyetlen törtként írható fel, melyben az 1, 2, ..., 9 számok mindegyike pontosan egyszer fordul elő szorzótényezőként vagy a számlálóban vagy a nevezőben. Az 1 és a 2 közötti osztásjel az első, ezért minden lehetséges zárójelzésnél az 1 a számlálóba, a 2 pedig a nevezőbe kerül.

Ennek megfelelően a számláló legalább 1, legfeljebb $1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 9$, a nevező legalább 2, és legfeljebb $2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 9$. Így a tört értéke legalább $\frac{1}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 9} = \frac{1}{362\,880}$, legnagyobb értéke pedig legfeljebb $\frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 9}{2} = 90\,720$. Ezeket az értékeket a kifejezés fel is veszi az alábbi zárójelzésnél:

$$\left(\left(\left(\left(\left((1 : 2) : 3 \right) : 4 \right) : 5 \right) : 6 \right) : 7 \right) : 8 : 9 = \frac{1}{362\,880}, \text{ illetve}$$

$$1 : \left(\left(\left(\left(\left((2 : 3) : 4 \right) : 5 \right) : 6 \right) : 7 \right) : 8 \right) : 9 = 90\,720.$$

A kérdéses érték tehát $\frac{1}{362\,880}$ és 90 720 között változik.