

3. Rationale Zahlen

Lernkontrolle

1) Bestimme die möglichen Zähler

Welche natürlichen Zahlen kann man für x einsetzen, damit $\frac{2}{3} < \frac{x}{12} < \frac{8}{5}$ gilt?

2) "Meisterstück"

$$1 - \frac{\left(\frac{5}{2} - \frac{7}{3}\right) \cdot \left(\frac{5}{12} - \frac{7}{4}\right)}{\left[\left(\frac{2}{3}\right)^2\right]} + \frac{1}{4} =$$