



Klapptest-Bruch-Punkt vor Strich 2

Falte das Blatt entlang der Linie und berechne mit Hilfe des Distributivgesetzes.

$$\frac{11}{2} \cdot \left(\frac{22}{3} + \frac{11}{3} \right) =$$

$$\frac{5}{2} \cdot \left(\frac{1}{6} + \frac{17}{6} \right) =$$

$$\frac{3}{2} \cdot \left(\frac{21}{2} + \frac{17}{5} \right) =$$

$$\frac{28}{5} \cdot \left(\frac{4}{3} + 1 \right) =$$

$$\frac{7}{2} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{7}{2} \right) =$$

$$\frac{121}{2} = 60 \frac{1}{2}$$

$$\frac{15}{2} = 7 \frac{1}{2}$$

$$\frac{417}{20} = 20 \frac{17}{20}$$

$$\frac{196}{15} = 13 \frac{1}{15}$$

14

Ergebnis:

 /15 P.