



Klapptest-Distributivgesetz 1

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

$$\frac{15}{2} \cdot \left(\frac{23}{5} + \frac{3}{4} \right) =$$

$$\frac{321}{8} = 40 \frac{1}{8}$$

$$\frac{13}{4} \cdot \left(\frac{3}{2} + 1 \right) =$$

$$\frac{65}{8} = 8 \frac{1}{8}$$

$$\frac{9}{2} \cdot \left(\frac{5}{3} + 12 \right) =$$

$$\frac{123}{2} = 61 \frac{1}{2}$$

$$\frac{15}{2} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{15}{2} \right) =$$

$$60$$

$$\frac{19}{6} \cdot \left(\frac{28}{5} + 7 \right) =$$

$$\frac{399}{10} = 39 \frac{9}{10}$$

Ergebnis:

___/15 P.