

Terme berechnen II

$$x = 4$$

Berechne den Quotient
aus $7x$ und 6 .

Gib das Ergebnis in
Bruchschreibweise an.

$$\frac{3}{14}$$

Zusammenfassen

Fasse die Terme zusammen:

$$\begin{aligned} &de + fe + fg + fd + d + \\ &fd + fg + fg + de \end{aligned}$$

$$d + 2de + fe + 3fg + 2fd$$

Klammern auflösen

$$4j - (4 - 3y) + 17 = 4j - 3y + 13$$

Stimmt das Ergebnis?

Nein: $4j + 3y + 13$