

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:

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

$$\text{d} + 2\text{de} + \text{fe} + 3\text{fg} + 2\text{fd}$$

Klammer auflösen

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

Stimmt das Ergebnis?

Nein: $4j + 3y + 13$