

Name: Datum:

## Aufgabe 1:

$$3x - 2 = 4x - 3 \mid +2$$

Zahlen nach rechts

$$3x = 4x - 1 \mid -4x$$

x-se nach links

$$-x = -1 \mid : (-1)$$

Durch Fakor vor dem x teilen

$$x = 1$$