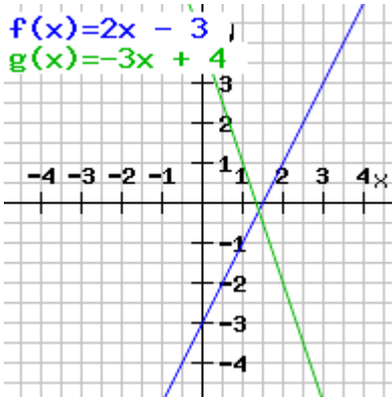


# Lösungsmengen 3 Fallunterscheidungen

©www.mein-lernen.at

## 1. Möglichkeit:



\_\_\_\_\_ Lösung

Beide Geraden \_\_\_\_\_ sich.

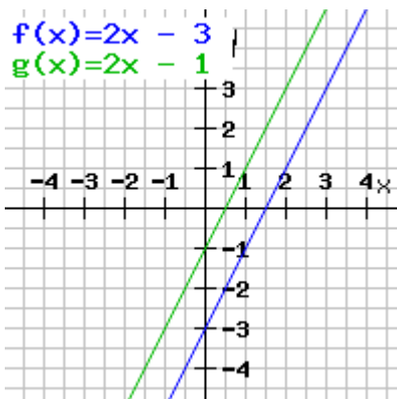
allgemein:

L = \_\_\_\_\_

hier:

L = \_\_\_\_\_

## 2. Möglichkeit:



\_\_\_\_\_ Lösung

Beide Geraden verlaufen \_\_\_\_\_

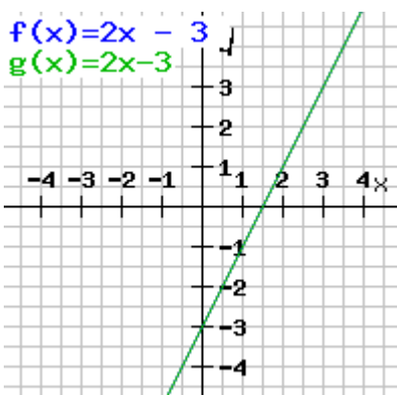
allgemein:

L = \_\_\_\_\_

hier:

L = \_\_\_\_\_

## 3. Möglichkeit:



\_\_\_\_\_ Lösung

Beide Geraden sind \_\_\_\_\_

allgemein:

L = \_\_\_\_\_

hier:

L = \_\_\_\_\_