**LGS – Zeichnerische Lösung II**

Löse die Gleichungen nach y auf und zeichne.

1) 2y = 4x + 6 und 3y = -3x + 18

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A ( | ) L = { , }

2) 3x + 4y = 1 und 16x + 8y = 4

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B ( | ) L = { , }

3) y = -2x + 4 und y = -3x - 2,5

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C( | ) L = { ; }

4) 6x + y = 4 und 3x + 0,25y = 1

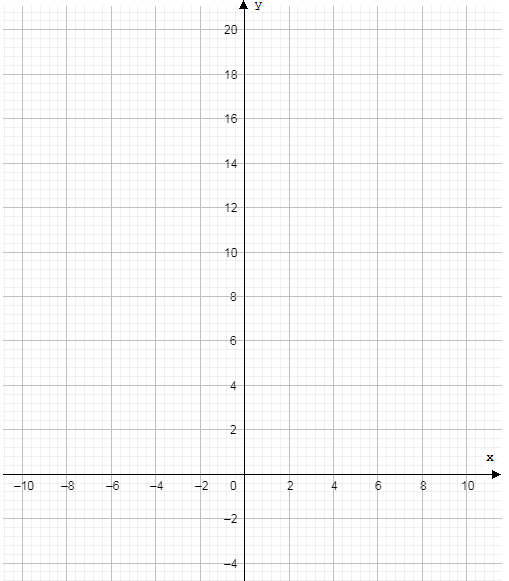
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A( | ) L = { , }

5) 2x + y = 6 und 3x + y = 7,5

y = -2x + 6 und y = -3x + 7,5

B( | ) L = { , }

****