

7. Lineare Gleichungen

Name _____

1.) $7 + 7x = 28 + 4x$

2.) $8 - 3x = 16 - 5x$

1) $x = 7$

2) $x = 4$

3.) $5 + 2x = 9 - 2x$

4.) $6 - 2x = 12 - 8x$

3) $x = 1$

4) $x = 1$

5.) $5x - 9 = 4x - 1$

6.) $4 - 3x = 20 - 7x$

5) $x = 8$

6) $x = 4$

7.) $8 + 2x = 62 - 7x$

8.) $7 - x = 31 - 9x$

7) $x = 6$

8) $x = 3$

9.) $9x - 1 = 5 + 3x$

10.) $8 + 8x = 22 + 6x$

9) $x = 1$

10) $x = 7$