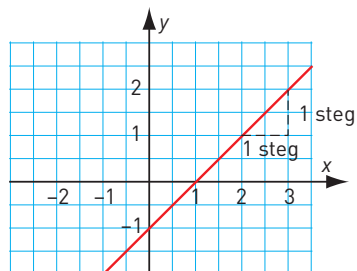
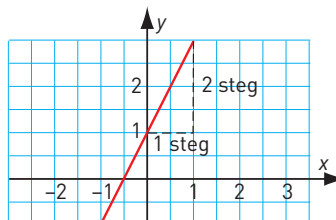


Vilken är funktionen? (I)

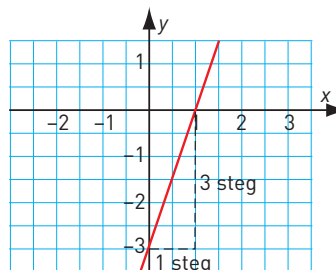
- 1 a) Vilket k -värde har linjen? _____
 b) Vilket är m -värdet? _____
 c) Vilken är funktionen? _____



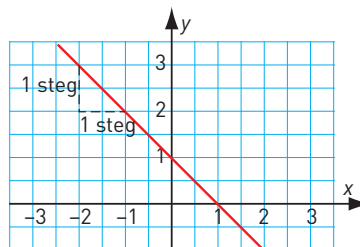
- 2 a) Vilket k -värde har linjen? _____
 b) Vilket är m -värdet? _____
 c) Vilken är funktionen? _____



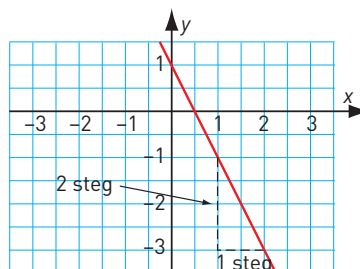
- 3 a) Vilket k -värde har linjen? _____
 b) Vilket är m -värdet? _____
 c) Vilken är funktionen? _____



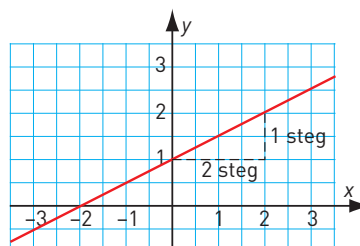
- 4 a) Vilket k -värde har linjen? _____
 b) Vilket är m -värdet? _____
 c) Vilken är funktionen? _____



- 5 a) Vilket k -värde har linjen? _____
 b) Vilket är m -värdet? _____
 c) Vilken är funktionen? _____



- 6 a) Vilket k -värde har linjen? _____
 b) Vilket är m -värdet? _____
 c) Vilken är funktionen? _____



Vilken är funktionen? (I)**FACIT**

- 1 a) 1
b) -1
c) $y = x - 1$
- 2 a) 2
b) 1
c) $y = 2x + 1$
- 3 a) 3
b) -3
c) $y = 3x - 3$
- 4 a) -1
b) 1
c) $y = -x + 1$
- 5 a) -2
b) 1
c) $y = -2x + 1$
- 6 a) 0,5
b) 1
c) $y = 0,5x + 1$