



Øvelse 1.4.1 - Lineær sammenhæng



1. Grafen for en lineær sammenhæng går gennem punkterne $(2, 5)$ og $(10, 9)$.
Beregn tallene a og b , og opskriv ligningen for den lineære sammenhæng.
2. Samme spørgsmål for punkterne $(3, -3)$ og $(-2, 22)$.

1. $a =$ $b =$

2. $a =$ $b =$



Øvelse 1.4.2 - Lineær sammenhæng



1. Grafen for en lineær sammenhæng går gennem punkterne $(5, 3)$ og $(-1, -9)$.
Beregn tallene a og b , og opskriv ligningen for den lineære sammenhæng.
2. Samme spørgsmål for punkterne $(-3, 1)$ og $(2, -14)$.



Øvelse 1.4.3 - Lineær sammenhæng



1. Grafen for en lineær sammenhæng går gennem punkterne $(6, 0)$ og $(-3, -3)$.
Beregn tallene a og b , og opskriv ligningen for den lineære sammenhæng.
2. Samme spørgsmål for punkterne $(-2, 4)$ og $(-10, 24)$.