# Afronden van machten

Stel we hebben de formule: y = x3

We noemen de 3 een constante en ronden dus alleen af op de waarde van x

Hierbij kijken we naar het minste aantal significante cijfers van het grondtal

1. Bereken de y voor een waarde van x = 2,04

y = 2,043 = 8,48**9**664 = 8,48

Stel we hebben de formule: y = 2,06x

Als de exponent een meetwaarde is, dan ronden we af op het minste aantal

Significante cijfers van de exponent of het grondtal.

1. Bereken de y voor een meetwaarde van x = 3,6

y = 2,063,6 = 13,**4**87 = 13