# Afronden van machten

Afronden van machten doe je op het minste aantal significante cijfers van grondtal of exponent

**Voorbeeld 1**

2,063,6 = 13,**4**87 $≈$ 13

**Voorbeeld 2**

 0,0200,734 = 0,056**6**181$≈$ 0,057

We laten constanten buiten beschouwing bij het bepalen van de minst aantal significante cijfers

**Voorbeeld 3**

Bereken de oppervlakte van een cirkel (A) met een straal van 0,75 cm.

A = π\*r2

A = π\*0,752 = 1,7**6**714 $≈1,8$