

Tiopotenser

$100 = 10^2$ utläses "10
upphöjt till 2".

$1000 = 10^3$ utläses "10
upphöjt till 3".

$$10^{-4} = 0,0001$$

$$10^{-3} = 0,001$$

$$10^{-2} = 0,01$$

$$10^{-1} = 0,1$$

$$10^0 = 1$$

$$10^1 = 10$$

$$10^2 = 100$$

$$10^3 = 1000$$

$$10^4 = 10000$$

Kom ihåg

$$100 = 10^2$$

$$1000 = 10^3$$