



Positieve/negatieve getallen delen

Bij het **delen van positieve en negatieve getallen** kijk je hoe vaak de deler in het deeltal past:

$20/5 = 4$ want 5 past 4 keer in de 20

en

$20/-5 = -4$ want 5 past -4 keer in de 20

Het overzicht laat zien of bij het delen van twee getallen het eindresultaat positief of negatief is.

Let er wel op dat dit schema alleen geldt voor positieve en negatieve getallen, niet voor het getal 0. Als je 0 door welk getal (ongelijk 0) deelt komt er 0 uit.

En **delen door 0 heeft geen uitkomst.**

Bij ingewikkelder berekeningen gelden de **voorrangsregels.**

/	pos	neg
pos	pos	neg
neg	neg	pos



meer info