

REGELS VAN DEELBAARHEID

Een getal is deelbaar door 2	als het een even getal is (of als het eindigt op 0, 2, 4, 6 of 8)
Een getal is deelbaar door 3	als de som van de cijfers gelijk is aan 3, 6 of 9
Een getal is deelbaar door 4	als de laatste 2 cijfers in de tafel van 4 komen
Een getal is deelbaar door 5	als het eindigt op 0 of 5
Een getal is deelbaar door 6	als het deelbaar is door 2 én door 3 (of als het een even getal is waarvan de som van de cijfers gelijk is aan 3, 6 of 9)
Een getal is deelbaar door 7	als je van links naar rechts kunt delen door 7
Een getal is deelbaar door 8	als de laatste 3 cijfers in de tafel van 8 komen
Een getal is deelbaar door 9	als de som van de cijfers gelijk is aan 9
Een getal is deelbaar door 10	als het eindigt op 0
Een getal is deelbaar door 11	als de som van de cijfers op de even plaatsen min de som van de cijfers op de oneven plaatsen gelijk is aan 0 of 11
Een getal is deelbaar door 12	als het deelbaar is door 3 én door 4
Een getal is deelbaar door 15	als het deelbaar is door 3 én door 5
Een getal is deelbaar door 18	als het deelbaar is door 2 én door 9
Een getal is deelbaar door 25	als het eindigt op 00, 25, 50 of 75
Een getal is deelbaar door 100	als het eindigt op 00
Een getal is deelbaar door 1000	als het eindigt op 000