

Kenmerken van deelbaarheid

Vul de lege plaatsen in! Een beetje hulp is te vinden aan de zijkanten van deze pagina!

laatste 2 cijfers van het resultaat - de som van de cijfers deelbaar is door 9.
rende getal

Deelbaar door 2:

Alleen _____ getallen zijn deelbaar door 2.

Deelbaar door 3:

Een getal is deelbaar door 3 als de _____

Deelbaar door 4:

Een getal is deelbaar door 4 als de _____
deelbaar is door 4.

Deelbaar door 5:

Een getal is deelbaar door 5 als het laatste cijfer _____

Deelbaar door 6:

Een getal is deelbaar door 6 wanneer het _____

Deelbaar door 8:

Een getal is deelbaar door 8 als het uit de _____
gevormde getal deelbaar is door 8.

Deelbaar door 9:

Een getal is deelbaar door 9 als _____

Deelbaar door 10:

Een getal is deelbaar door 10 als _____

laatste 3 cijfers

even

het laatste cijfer een 0 is. en 3. deelbaar is door 2
en 5 of een 0 is. som van de cijfers deelbaar is door 3.

Deelbaarheid

Vul de tabel in!

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Als een getal deelbaar is door 2, dan is deze ook deelbaar door ... | | | | | | | | |
| Als een getal deelbaar is door 3, dan is deze ook deelbaar door ... | | | | | | | | |
| Als een getal deelbaar is door 4, dan is deze ook deelbaar door ... | | | | | | | | |
| Als een getal deelbaar is door 5, dan is deze ook deelbaar door ... | | | | | | | | |
| Als een getal deelbaar is door 6, dan is deze ook deelbaar door ... | | | | | | | | |
| Als een getal deelbaar is door 8, dan is deze ook deelbaar door ... | | | | | | | | |
| Als een getal deelbaar is door 9, dan is deze ook deelbaar door ... | | | | | | | | |
| Als een getal deelbaar is door 10, dan is deze ook deelbaar door ... | | | | | | | | |

Kruis aan welke van de volgende getallen delers van het oorspronkelijke aantal zijn!

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 72 | | | | | | | |
| 225 | | | | | | | |
| 369 | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | |
| 936 | | | | | | | |