



Bladmuziek voor jonge kinderen

4 september 2019

[Lees meer](#)

<https://i1.wp.com/blog.pianolessen.eu/wp-content/uploads/2019/09/Kinderbundel-piano-bladmuziek-voor-jonge-kinderen.jpg?fit=2365%2C1774&ssl=1> 1774 2365 Digi

<https://blog.pianolessen.eu/wp-content/uploads/2018/06/piano.jpg> Digi2019-09-04 21:05:342019-09-17 11:05:14Bladmuziek voor jonge kinderen



24 Eenvoudige pianowerken - Bladmuziek niveau 1

16 april 2019

[Lees meer](#)

<https://i1.wp.com/blog.pianolessen.eu/wp-content/uploads/2018/06/cursus-noten-lezen.png?fit=632%2C640&ssl=1> 640 632 Digi

<https://blog.pianolessen.eu/wp-content/uploads/2018/06/piano.jpg> Digi2019-04-16 16:03:332019-09-12 11:39:5124 Eenvoudige pianowerken - Bladmuziek niveau 1



[10 korte en eenvoudige pianowerken \[bladmuziek\]](#)

9 maart 2018

[Lees meer](#)

<https://i0.wp.com/blog.pianolessen.eu/wp-content/uploads/2018/03/10-eenvoudige-pianowerken.jpg?fit=640%2C427&ssl=1> 427 640 Digi

<https://blog.pianolessen.eu/wp-content/uploads/2018/06/piano.jpg> Digi2018-03-09 09:35:572019-09-13 11:31:0510 korte en eenvoudige pianowerken [bladmuziek]

Pagina 1 van 212

Telling van muzieknoten



Aan het begin van een muziekstuk wordt een maatsoort of maataanduiding genoteerd. Er bestaan verschillende maatsoorten.

Het bovenste cijfer van een maatsoort geeft aan hoeveel tellen er in een maat gaan.

In principe begint een maat op de eerste tel (tenzij er sprake van een “[opmaat](#)” is). Iedere

keer na de maatstreep begint opnieuw een eerste tel.

Het onderste cijfer is de “tel-eenheid” en geeft aan welke noot of rust één tel duurt.

- Wanneer het onderste cijfer van een maatsoort **4** is, duurt een kwart noot ♩ 1 tel, en een hele noot 4 tellen.
- Wanneer het onderste cijfer van een maatsoort **8** is, duurt een achtste noot ♪ 1 tel, en een hele noot 8 tellen.

Een feit is dat:

In een hele noot

passen 2 halve noten

of 4 kwartnoten

of 8 achtste noten

The image shows four rows of musical notation. The first row shows a single whole note (O). The second row shows two half notes. The third row shows four quarter notes. The fourth row shows eight eighth notes, grouped into four pairs of eighth notes.

Er bestaan ook 16e, 32e en 128e noten.

Conclusie:

Wanneer het onderste cijfer van een maatsoort 4 is, duurt een kwart noot ♩ 1 tel. Logischerwijs duurt dan een “achtste noot” een halve tel, een “halve noot” twee tellen en een “hele noot”: vier tellen.

Wanneer het onderste cijfer van een maatsoort 8 is, duurt een achtste noot ♪ 1 tel.

Logischerwijs duurt dan een “kwart noot” een twee tellen, een “halve noot” vier tellen en een “hele noot”: acht tellen.



Dezelfde logica kan ook worden toegepast wanneer het onderste cijfer van een maatsoort “16” is.

Wanneer het onderste cijfer van een maatsoort 16 is, duurt een zestiende noot ♪ 1 tel.

- [Oefen de telling van noten en rusten](#)

Dit delen:

- [Klik om te delen met Twitter \(Wordt in een nieuw venster geopend\)](#)
- [Klik om te delen op Facebook \(Wordt in een nieuw venster geopend\)](#)