



leer noten lezen
in **10** weken!

Week 6 Maten en rusten



Even rusten... en maten...

Hoe gaat het? Nog niet zo makkelijk dat noten leren lezen he? In deze les leer je wat rusten zijn en je leert de noten te verdelen in maten.

Dit is niet alleen makkelijk om in de maat te kunnen spelen, maar het is ook handig om aan te kunnen geven waar je bent in een stuk. Wanneer je bijvoorbeeld samen speelt met meerdere muzikanten en je wilt een stukje uit een muziekstuk benoemen, dan kun je makkelijk zeggen welke maat van het muziekstuk je bedoelt. Bijvoorbeeld: "Zullen we de 23ste maat nog eens beter bekijken?"

Rusten

Soms wordt er in een muziekstuk niet gespeeld. Er wordt een kleine pauze ingelast, waar bijvoorbeeld een aantal instrumenten niets spelen. Dit wordt aangegeven met tekens die je rusten noemt. Ieder rust heeft een naam en net als noten hebben ze een bepaalde duur. Hieronder zie je deze rusten, hoe ze heten en hoeveel tellen ze duren.

Een hele rust: duurt 4 tellen.



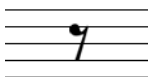
Een halve rust: duurt 2 tellen.



Een kwart rust: duurt 1 tel.



Een achtste rust: duurt 1/2 tel.



Een zestiende rust: duurt 1/4 tel



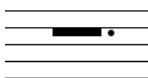
Een twee- en -dertigste rust: duurt 1/8 tel



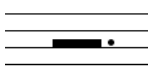
Rusten met een punt erachter

Net zoals bij de noten die je geleerd hebt in de vorige les, kun je ook een punt schrijven achter een rust. De duur van de rust wordt met de helft van de waarde van de rust verlengt. Hieronder zie je hoe dat eruit ziet en hoelang de rusten nu duren.

Een hele rust met een punt duurt 6 tellen.



Een halve rust met een punt duurt 3 tellen.



Een kwart rust met een punt duurt $1\frac{1}{2}$ tel

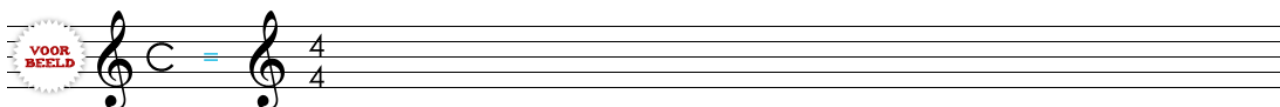


Een achtste rust met een punt duurt $\frac{3}{4}$ tel



Vierkwartsmaat

Een vierkwartsmaat wordt niet alleen aangegeven met twee vieren onder elkaar, maar ook wel een zo:



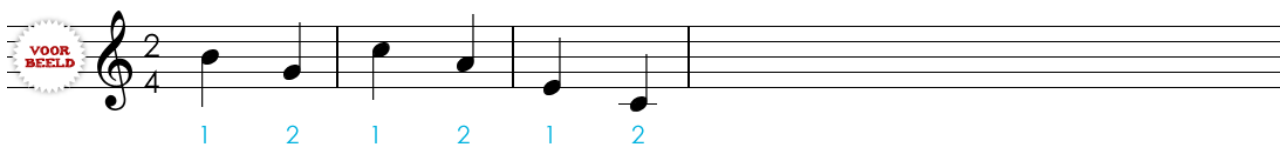
Maatstrepen

Eerder in de cursus heb je geleerd wat een kwartsmaat is. Wanneer er bijvoorbeeld een 4/4 kwartsmaat vooraan in de balk staat, betekent dit dat er 4 tellen in de maat zijn. Bij een driekwartsmaat zijn dat drie tellen in de maat en bij een tweekwartsmaat zijn dat 2 tellen in de maat.

Maar wat is dan eigenlijk een maat? Een maat is eigenlijk een verdeeld stukje van een muziekstuk. Wanneer je spreekt over een 2 kwartsmaat, dan krijg je om iedere 2 tellen en maatstreep. En wat ook belangrijk is, is dat een kwartnoot 1 tel duurt. Vandaar ook de naam '2 of 4 kwartsmaat'.

Voorbeelden

Dit is een voorbeeld van een kort notenbalkje in een 2 kwartsmaat. Je ziet op de juiste plaats de maatstrepen staan.



Dit is een voorbeeld van een kort notenbalkje in een 3 kwartsmaat. Je ziet op de juiste plaats de maatstrepen staan.



Dit is een voorbeeld van een kort notenbalkje in een 4 kwartsmaat. Je ziet op de juiste plaats de maatstrepen staan.



Opdracht 1

Zet zelf op de juiste plaats de maatstrepen. Kijk goed naar de maatsoort vooraan in de balk. Hierdoor weet je na hoeveel tellen je een maatstreep moet schrijven.



Opdracht 2

Zet zelf op de juiste plaats de maatstrepen. Kijk goed naar de maatsoort vooraan in de balk. Hierdoor weet je na hoeveel tellen je een maatstreep moet schrijven.



Opdracht 3

Zet zelf op de juiste plaats de maatstrepen. Kijk goed naar de maatsoort vooraan in de balk. Hierdoor weet je na hoeveel tellen je een maatstreep moet schrijven.



Opdracht 4

Zet zelf op de juiste plaats de maatstrepen. Kijk goed naar de maatsoort vooraan in de balk. Hierdoor weet je na hoeveel tellen je een maatstreep moet schrijven.



Opdracht 5

Zet zelf op de juiste plaats de maatstrepen. Kijk goed naar de maatsoort vooraan in de balk. Hierdoor weet je na hoeveel tellen je een maatstreep moet schrijven.



Opdracht 6

Zet zelf op de juiste plaats de maatstrepen. Kijk goed naar de maatsoort vooraan in de balk. Hierdoor weet je na hoeveel tellen je een maatstreep moet schrijven.



Opdracht 7

Zet zelf op de juiste plaats de maatstrepen. Kijk goed naar de maatsoort vooraan in de balk. Hierdoor weet je na hoeveel tellen je een maatstreep moet schrijven.



Opdracht 8

Zet zelf op de juiste plaats de maatstrepen. Kijk goed naar de maatsoort vooraan in de balk, hierdoor weet je na hoeveel tellen je een maatstreep moet schrijven.



Heel veel plezier en succes met deze les! Tot volgende week!

Paula

Ps: Zoals anders is volgen de antwoorden weer op de volgende pagina. En er is ook weer een oefenblad...

Antwoorden op de opdrachten van les 6

Opdracht 1



Opdracht 2



Opdracht 3



Opdracht 4



Opdracht 5



Opdracht 6



Opdracht 7



Opdracht 8



Oefenbalken

