



leer noten lezen
in **10** weken!

Week 5 Lengte van de noten



Hoelang duurt een noot?

Je weet nu dat iedere toon op een andere plek kan staan in de notenbalk. Ze hebben verschillende namen en natuurlijk klinken ze anders wanneer je ze speelt of zingt.

In deze les leer je dat je kunt aangeven hoelang een noot moet duren. Iedere manier van noteren staat voor een waarde van de noot. Of anders gezegd, een noot heeft een lengte die aangehouden moet worden. Aan de vorm van de noot kun je zien hoe lang een toon duurt.

Kijk maar eens naar de volgende voorbeelden van de noten:

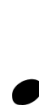
De hele noot, duurt 4 tellen:



De halve noot, duurt 2 tellen



De kwart noot, duurt 1 tel



De achtste noot, duurt ½ tel



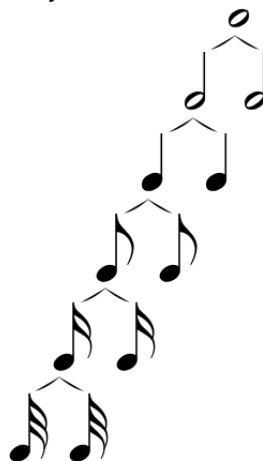
De zestiende noot, duurt 1/4 tel.



De tweeëndertigste noot, duurt 1/8 tel



Een hele noot duurt tweemaal zo lang als een halve, een halve tweemaal zo lang als een kwart, enz. In het volgende overzicht kun je dit duidelijk zien:

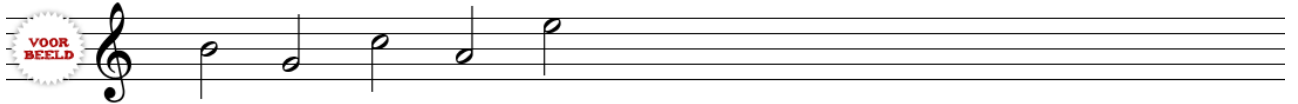


Stokje omhoog? Of omlaag?

De halve en kwartnoten hebben allemaal een kop met een stokje eraan. Bij de halve noot is de kop open en bij de kwartnoot is de kop zwart. Je kan het stokje rechts naar boven schrijven of links naar beneden.

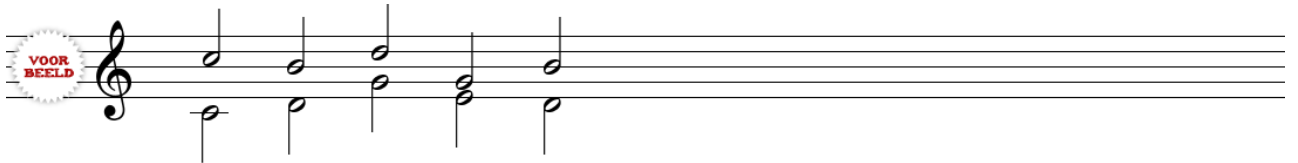
Wanneer je eenstemmige muziek schrijft, schrijf je alle stokjes vanaf de derde lijn (de b) omhoog. Alle stokjes onder de derde lijn schrijf je naar beneden. De stokjes van de b's mogen omhoog of naar beneden geschreven worden.

Kijk maar eens naar het volgende voorbeeld:



Wanneer je meerstemmige muziek schrijft, bijvoorbeeld twee stemmen op een balk, schrijf je de stokjes van de noten van de 'bovenstem' allemaal omhoog en van de 'onderstem' naar beneden.

Kijk maar eens naar het volgende voorbeeld:



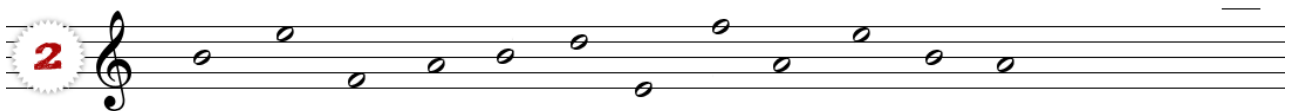
Opdracht 1

Teken de stokjes van de noten op de juiste plaats, omhoog of naar beneden. Alle b's heb je al sowieso goed, want die mag je zelf bepalen of ze omhoog of omlaag geschreven worden!



Opdracht 2

Teken de stokjes van de noten op de juiste plaats, omhoog of naar beneden.



Opdracht 3

Teken de stokjes van de noten op de juiste plaats, omhoog of naar beneden.



Opdracht 4

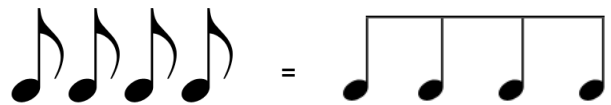
Teken de stokjes van de noten op de juiste plaats, omhoog of naar beneden.



Vlaggetjes

Het streepje/krulletje aan de achtste, zestiende en de twee- en-dertigste noot, heet een vlaggetje. Wanneer je meerdere noten met vlaggetjes achter elkaar zet, kun je daarvoor in de plaats een waardestreek schrijven. Je verbindt deze noten zo aan elkaar. Die verbindingslijn heet een waardestreek. Bij de noten met één vlaggetje verbind je ze samen door één streep.

Zie voorbeeld:



Alle noten met twee vlaggetjes verbind je samen met twee waardestremen. Zie voorbeeld.



Alle noten met drie vlaggetjes, verbind je samen met drie waardestremen. Zier voorbeeld.



Noten met een stip!

Soms wordt er achter een noot een stip/punt gezet. Een stip achter een noot verlengt die noot met de helft van de waarde. Een hele noot duurt normaal 4 tellen, maar met een stip erachter duurt hij 6 tellen. Een halve noot duurt normaal 2 tellen, maar met een stip duurt hij 3 tellen. Een kwartnoot met een stip duurt 1 ½ tel. Over het algemeen kom je een zestiende noot en een twee-en-dertigste noot met een stip erachter niet tegen.

Een achtste noot met een stip duurt $\frac{3}{4}$ tel



Een kwartnoot met een stip duurt 1 ½ tel



Een halve noot met een stip duurt 3 tellen



Een hele noot met een stip duurt 6 tellen



Opdracht 5

Schrijf onder de notenbalk hoeveel tellen de noten duren.

**Opdracht 6**

Schrijf onder de notenbalk hoeveel tellen de noten duren.

**Opdracht 7**

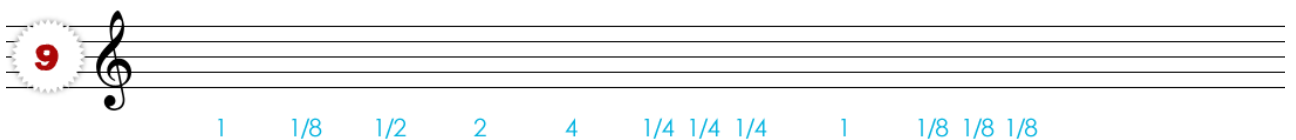
Schrijf onder de notenbalk hoeveel tellen de noten duren.

**Opdracht 8**

Schrijf onder de notenbalk hoeveel tellen de noten duren.

**Opdracht 9**

Teken in de notenbalk de noten naar de waarde die onder de notenbalk staat. De plaats waar je de noot zet, is niet belangrijk!



Opdracht 10

Teken in de notenbalk de noten naar de waarde die onder de notenbalk staat. De plaats waar je de noot zet, is niet belangrijk!

10

2 1/2 4 1 1/8 1/4 1 2 1/2 4 1

Opdracht 11

Schrijf onder de notenbalk hoeveel tellen de noten duren.

11

Opdracht 12

Schrijf onder de notenbalk hoeveel tellen de noten duren.

12

Hieronder volgt de pagina met de antwoorden op de opdrachten voor deze les en uiteraard weer een pagina met oefenbalken.

Veel succes!!!

Paula

Antwoorden op de opdrachten van les 5

Opdracht 1



Opdracht 2



Opdracht 3



Opdracht 4



Opdracht 5



Opdracht 6



Opdracht 7



Opdracht 8



4 1/8 1/8 1/8 1/2 1/2 1 2 1/4 1/8 1/2

Opdracht 9



1 1/8 1/2 2 4 1/4 1/4 1/4 1 1/8 1/8 1/8

Opdracht 10



2 1/2 4 1 1/8 1/4 1 2 1/2 4 1

Opdracht 11



3 3/4 2 6 1 1/4 1 1/2 4 2 1 1/8

Opdracht 12



4 1 1/2 2 3 1 3/4 6 2 3 1 1 1/2

Oefenbalken

