



De hele noot
De grootste waarde die we gebruiken in het noten schrift



De halve noot
De halve waarde van een hele noot.

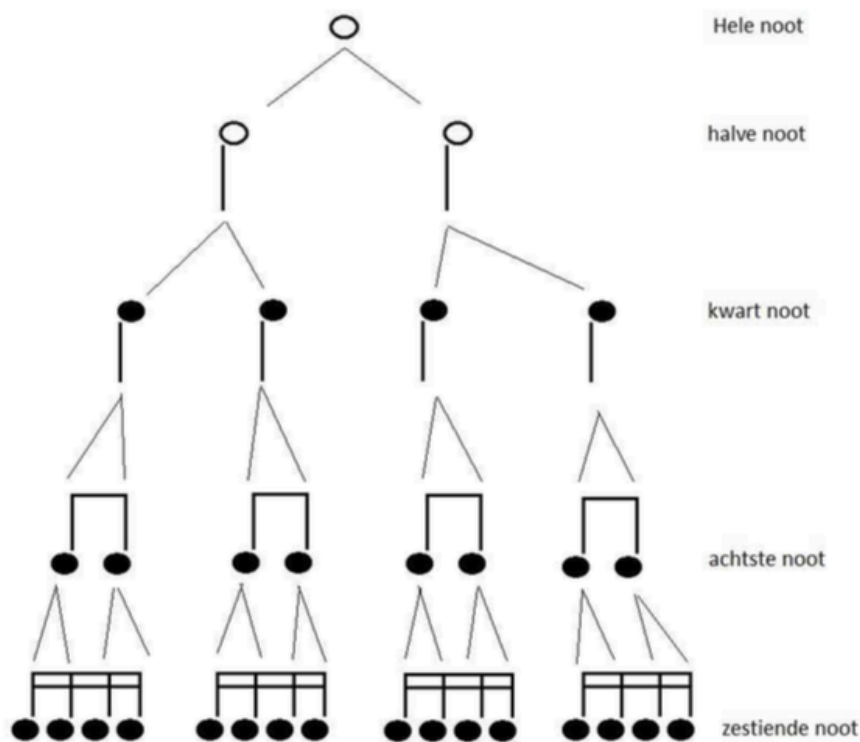


De kwart noot
Er gaan 4 kwartnoten in 1 hele noot.



De achtste noot
Er gaan 2 achtste noten in 1 kwart noot.

NOTEN EN RITMES



Het Notenschrift

Om muziek te kunnen noteren gebruiken we een apart daarvoor bedacht schrift net zoals met een taal. Het heet: Notenschrift. De “letters” in dit schrift, heten nu noten en rusten. Zij geven 2 dingen aan. Hoe het ritme zou moeten worden gespeeld en hoe de melodie klinkt.

“Muziek is eigenlijk net zoals een taal. Want zoals iedere taal kun je het spreken, schrijven en lezen. Het is zelfs de meest gesproken taal ter wereld!”

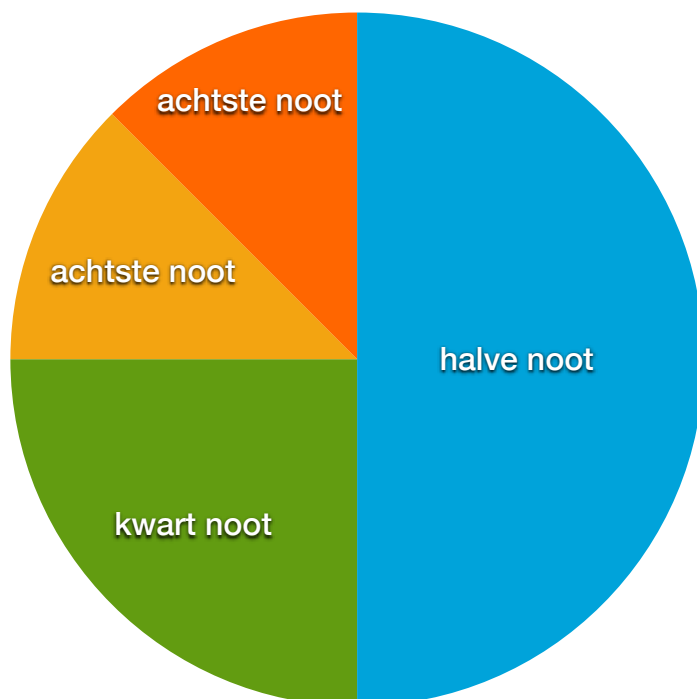
De Noten

Hierboven komen de noten al allemaal even aan bod. Noten hebben te maken met een tijdsduur of een toonhoogte. We gaan eerst kijken naar de

lengte van de noten. In de pyramide kun je zien dat de grootste waarde die van een hele noot is. Een hele noot kun je verdelen in twee exact gelijke delen. Twee halven dus. Daarom heten de noten onder deze hele noot, halve noten. Wanneer je een halve noot in exact twee gelijke delen splitst, krijg je twee kwarten. De noten heten daarom dus kwartnoten enz. enz.

Om hier een nog beter beeld bij te geven, zie je hieronder een voorbeeld in taartpunten. De hele taart is nu de hele noot.

● halve noot ● kwart noot ● achtste noot ● achtste noot



Omdat deze noten steeds een andere waarde hebben, kunnen we dus lange en korte noten spelen. Om hier goed mee te kunnen werken, geven deze noten in de muziek een echte waarde. De waarde van noten noemen we tellen. Hieronder vind je een aantal opdrachten waarin je de waarde kunt berekenen van de noten.

De waarde wordt bepaald door de maatsoort. Dat betekent de manier waarop een maat wordt verdeeld. Een maatsoort ziet er uit als een breuk, waarin de teller aangeeft hoeveel tellen er in een maat zitten en de noemer welke noot 1 tel duurt. In het theorie boek vind je op bladzijde 9 en 10 hier meer over. Lees dit eerst door voordat je aan de opgaven begint.

Ritme is de basis van de muziek




De oudste muziek in de wereld is muziek vanuit ritme. Slagwerk instrumenten spelen dan een ritme waar op gedanst kan worden. In Afrika zie je deze traditie nog steeds terug komen. In westerse populaire muziek hoor je ook nog heel vaak een drummer die als basis een ritme speelt.


Naam:.....


Klas:.....


Opgaven


Hoe heten de volgende noten en hoe lang duren de volgende noten?
De maatsoort staat ook aangegeven.


$\frac{4}{4}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)


$\frac{4}{4}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)


$\frac{4}{4}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)


$\frac{4}{4}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)


$\frac{6}{8}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)


$\frac{6}{8}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)


$\frac{6}{8}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)

$\frac{6}{8}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)

$\frac{2}{2}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)

$\frac{2}{2}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)

$\frac{2}{2}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)

$\frac{2}{2}$  Dit is een noot en die duurt tel(len)