

LES 10. HERHALING

a. Maat en ritme

Maat $\frac{2}{4}$ = 2 tellen in 1 maat, elke tel heeft de waarde van een

kwartnoot (♩)

Kwartnoot (♩) = kwartrust = ♪ = 1 tel

Halve noot (♪) = halve rust = ♭ = 2 tellen

Twee achtste noten (♪♪) = samen 1 tel

Eén achtste noot (♩) = $\frac{1}{2}$ tel

b. Melodie

Een toon is een geluid met een vaste frequentie. Om de tonen in de muziek te benoemen, gebruiken we noten (vb. sol - mi - la). De noten worden geplaatst op een notenbalk. Aan het begin van iedere notenbalk plaatsen we een sleutel die de toonhoogte en notennaam vastlegt (hier solsleutel).

c. Symbolen en tekens

- Herhalingsteken = \parallel : $:\parallel$ = het stuk dat tussen de twee tekens staat wordt twee keer uitgevoerd

- Voltateken = bij herhaling wordt 1 overgeslagen en gaat men meteen naar 2.

- Dynamiek

* piano = zacht

* forte = luid / sterk

