

INTERVALLER 1

Et interval betegner afstanden mellem to toner.

Intervaller er navngivet med det italienske navn for tonens nummer i tonerækken:

prim 1 sekund 2 terts 3 kvart 4 kvint 5 sekst 6 septim 7 oktav 8 none 9 decim 10

Når man tæller et interval skal man huske at tælle den første tone med:

En sekund består af et interval på 2 toner - fra **c** til **d**; fra **g** til **a** ... etc. Du tæller 1-2.

En terts rækker over 3 toner (1-2-3) - **c** (**d**) **e** / **g** (**a**) **h** .. og så fremdeles.

OPGAVE 1: skriv intervallets navn under noden:

STORE og **små** intervaller.

Intervallerne **sekund**, **terts**, **sekst**, **septim** (og **none** & **decim**) kan enten være STORE eller små.

Forskellen er 1/2 tone.

En **lille sekund** består af 1 halvtonetrin - for eksempel fra tonen **e** til tonen **f**, eller fra **g** til **a**.

En **stor sekund** består af 2 halvtonetrin - for eksempel fra **c** til **d**: du tæller fra **c** til **c#**; og fra **c#** til **d**. To trin.

En **lille terts** består af 3 halvtonetrin - for eksempel fra tonen **d** til tonen **f**, eller fra **e** til **g**.

En **stor terts** består af 4 halvtonetrin - for eksempel fra tonen **c** til **e**, eller fra **g** til **h**.

OPGAVE 2: kig på et klaviatur og beregn størrelsen af de følgende intervaller: