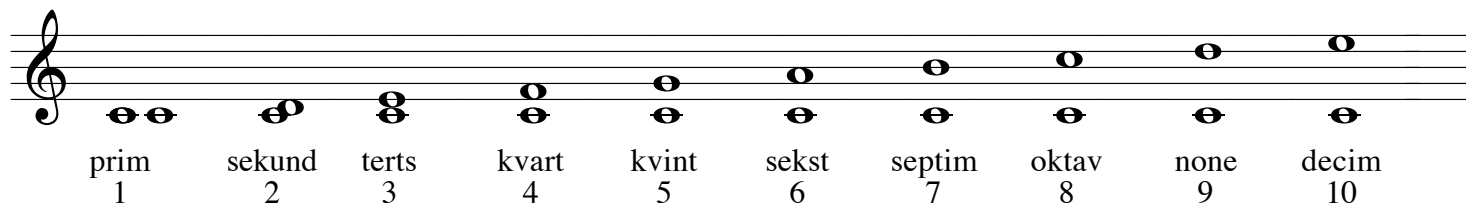


INTERVALLER 1

Et interval betegner afstanden mellem to toner.

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



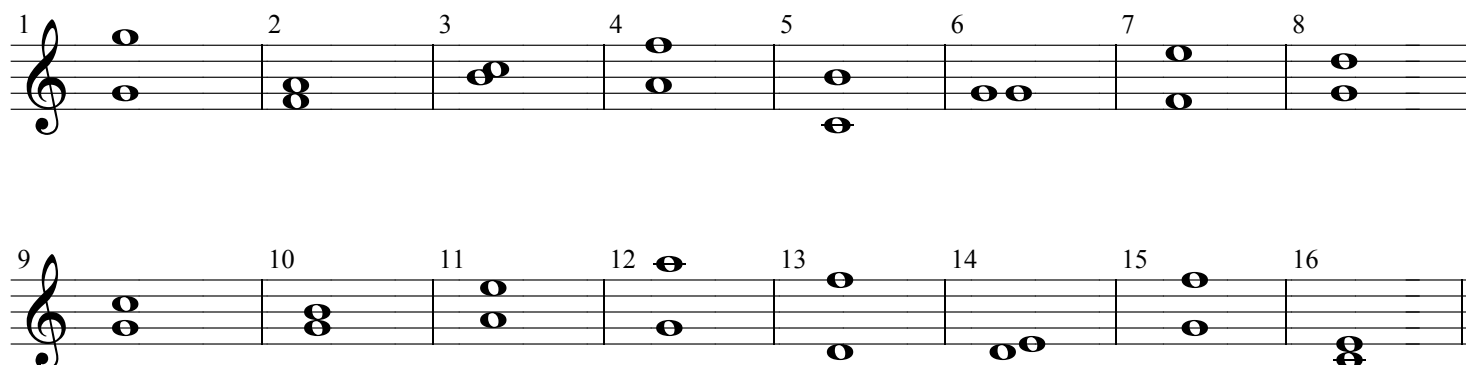
A musical staff in treble clef showing ten intervals between two notes. The intervals are labeled below the staff: prim (1), sekund (2), tert (3), kvart (4), kvint (5), sekst (6), septim (7), oktav (8), none (9), and decim (10). The notes are placed on the staff to illustrate the distance between them.

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

OPGAVE 1: skriv intervallets navn under noden:



A musical staff in treble clef with 16 numbered intervals. The intervals are: 1 (c to d), 2 (g to a), 3 (c to e), 4 (f to a), 5 (c to g), 6 (c to e), 7 (c to d), 8 (c to a), 9 (c to e), 10 (c to g), 11 (c to d), 12 (c to e), 13 (c to f), 14 (c to g), 15 (c to a), and 16 (c to b).

STORE og små intervaller.

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

Forskellen er 1/2 tone.

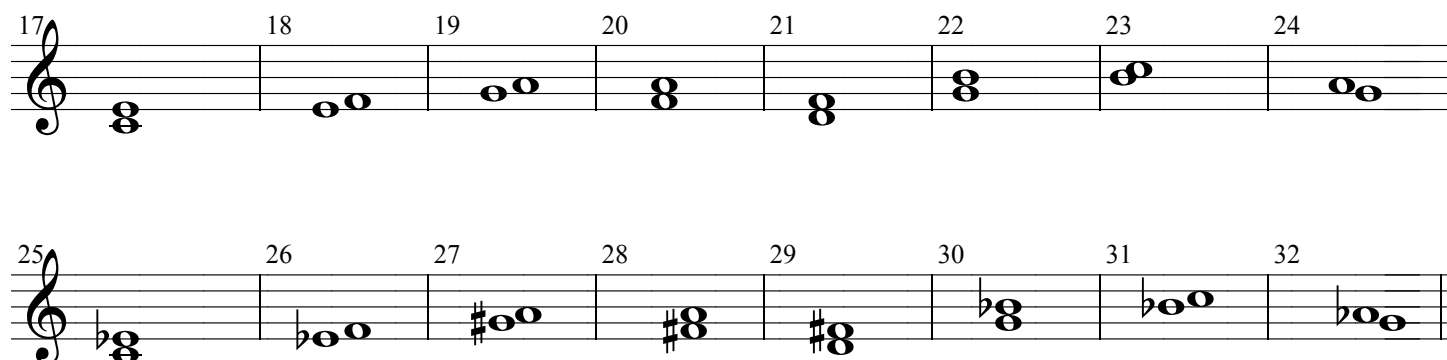
En **lille sekund** består af 1 halvtonetrin - for eksempel fra tonen **e** til tonen **f**, eller fra **g** til **as**.

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

En **stor tert** 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:



A musical staff in treble clef with 16 numbered intervals. The intervals are: 17 (c to d), 18 (c to d), 19 (c to e), 20 (c to e), 21 (c to f), 22 (c to f), 23 (c to g), 24 (c to g), 25 (c to g), 26 (c to g), 27 (c to a), 28 (c to a), 29 (c to a), 30 (c to b), 31 (c to b), and 32 (c to b).