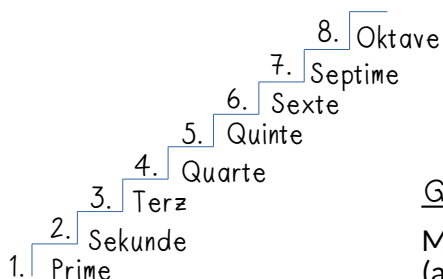




Intervalle bestimmen



Ein Intervall gibt den **Abstand** zwischen zwei Tönen an.
Alle Intervalle werden nach lateinischen Ordnungszahlen benannt (primus = der Erste, secundus = der Zweite usw.).

Grobbestimmung von Intervallen:

Man zählt den Abstand der Notenköpfe im Liniensystem (abwechselnd Linie – Zwischenraum – Linie – Zwischenraum).

Wichtig: Erster und letzter Ton werden mitgezählt.

**Reine** Intervalle sind:

Prim, Quarte, Quinte und Oktave

Bei Sekunde, Terz, Sexte und Septime unterscheidet man zwischen **großen und kleinen** Intervallen

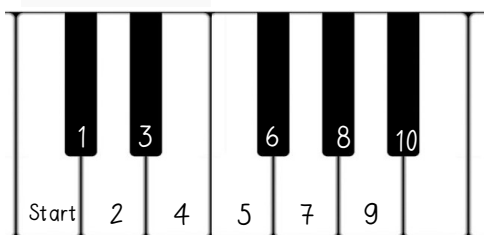
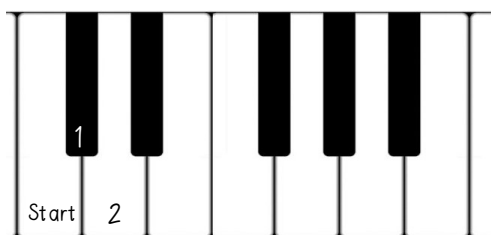
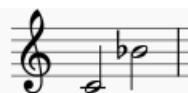
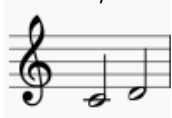
Feinbestimmung von Intervallen:

Hier zählt man die Halbtonschritte (HT).
Am Einfachsten ist das mit einer Klaviatur.

Wichtig: Der erste Ton wird **NICHT** mitgezählt.

Intervall	Tonschritte
Prim	0
kl. Sekunde	1 HT
gr. Sekunde	2 HT
kl. Terz	3 HT
gr. Terz	4 HT
Quarte	5 HT
Tritonus	6 HT
Quinte	7 HT
kl. Sexte	8 HT
gr. Sexte	9 HT
kl. Septime	10 HT
gr. Septime	11 HT
Oktave	12 HT

1.) Um welche Intervalle handelt es sich hier?



2.) Bestimme folgende Intervalle.

