

Komplementärintervalle

LÖSUNG

Arbeitsblatt 1

Erklärvideo:



Link zum Erklärvideo: <https://youtu.be/NG3HxCpfiC4>

Weitere kostenlose (Online-) Übungen und Arbeitsblätter: www.ccerklärt.de

Notiere die Bezeichnung des **gegebenen Intervalls** auf dem Strich! Notiere dann das **Komplementärintervall** daneben und **benenne** es ebenfalls! Das erste Intervall ist mit Musterlösung als Beispiel notiert.

Schreibe **1** für Prime, **2**=Sekunde, **3**=Terze, usw. ergänze: **r** für rein, **v**ermindert, **ü**bermäßig, **k**lein, **g**roß

Aufgabe 1: Intervalle (bis Quarte)

1 r4 r5 k3 g6 g2 k7 r1 r8 ü4 v5

5 ü4 v5 6 k2 g7 7 g3 k6 8 k3 g6 9 r4 r5

Aufgabe 2: Intervalle (Quinte bis Oktave)

10 v5 ü4 11 k6 g3 12 k6 g3 13 v5 ü4 14 v8 ü1

15 r8 r1 16 g6 k3 17 v8 ü1 18 v5 ü4 19 v5 ü4

Aufgabe 3: Intervalle (Prime bis Oktave)

20 ü2 v7 21 g7 k2 22 v4 ü5 23 ü5 v4

24 v3 ü6 25 k7 g2 26 ü3 v6 27 g6 k3