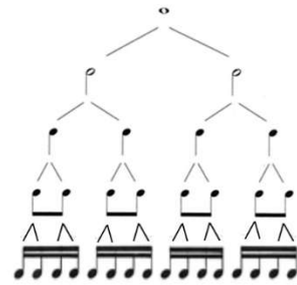
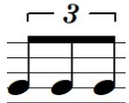


Wochenarbeitsplan Nr. 2.17 „Die Triole (Achtel-Triole)“

Mit diesem Wochenplan erweiterst Du Deine rhythmischen Fähigkeiten um die sogenannte „Achtel-Triole“. Bisher haben wir kleinere Notenwerte immer durch eine Zweiteilung erhalten. Dies kannst Du an unserer nebenstehenden „Rhythmuspyramide“ deutlich sehen: Jede Note teilt sich in zwei kleinere Notenwerte auf.



Unter „Triolen“ versteht man nun die „Dreiteilung“ eines Notenwertes. In unserem Fall beginnen wir mit einer Dreiteilung einer Viertelnote. Die



resultierenden Notenwerte nennt man dann „Achteltriolen“. Man schreibt sie wie Achtelnoten mit einem Balken und schreibt zusätzlich eine 3 darüber. Die Achteltriolen dauern dementsprechend kürzer als eine Achtelnote, aber länger als eine Sechzehntelnote.

Schau Dir das **Erklärvideo** (Link unten) an und versuche dabei die Rhythmen mitzusprechen. Wenn Du Dich so mit der Achteltriolen vertraut gemacht hast, dann sprich auch die untenstehenden Rhythmustakte (Übung 1: Basisübung) auf einer Silbe.

Am Ende des Erklärvideos hörst Du jeweils einen der drei nebeneinander stehenden Rhythmustakte. Schreibe diesen einen Takt in Dein Notenheft ab und übe diese Takte bis Du sie beherrschst. Du hast dann insgesamt vier Takte in Deinem Notenheft stehen.

Tipp: Es dauert ein wenig, bis Du ein Gefühl für die Triolen entwickelst. Habe Geduld mit Dir! Zusätzliche Übungen findest Du meinen Rhythmus-Trainingsvideos auf Youtube.

Übung 1: Basisübung

The exercises are arranged in a 4x3 grid. Each exercise is on a single musical staff in treble clef. The first row shows a quarter note followed by a triplet of eighth notes. The second row shows a quarter note followed by a triplet of eighth notes. The third row shows a quarter note followed by a triplet of eighth notes. The fourth row shows a quarter note followed by a triplet of eighth notes.

Link zum Erklärvideo: https://youtu.be/x8pZe_YLNzE

→ KEINE EINTRAGUNGEN AUF DIESEM ARBEITSBLATT!!! ←

Dieses Arbeitsblatt sollst du (nach der Bearbeitung der Aufgaben in deinem Heft) wieder zurückgeben.
Bitte behandle dieses Arbeitsblatt deshalb sehr schonend – vielen Dank!