

Antimetrische figuren

Pianolessen.eu

Een antimetrisch figuur is een notengroep die afwijkt van de natuurlijke of gangbare onderverdeling van een bepaalde maat of notenwaarde. Om te bepalen waar welke noot valt, kan een gemeenschappelijke deler worden gezocht.

2 Tegen 3 (triool) indelen

Vermenigvuldig deze getallen: $2 \times 3 = 6$.

Verdeel de achtste noten gelijkmatig over 6.

Verdeel de trioel gelijkmatig over 6.

Musical notation for 2 Tegen 3 (triool) indelen. The notation is in 2/4 time. The treble clef staff shows two groups of eighth notes, each with a bracket above it labeled '3'. The bass clef staff shows two groups of eighth notes, each with a bracket above it labeled '3'. Below the treble clef staff, the notes are numbered 1 through 6 for each group. The first group contains notes 1, 2, 3, 4, 5, 6 and the second group contains notes 1, 2, 3, 4, 5, 6.

2 Tegen 5 (quintool) indelen

Vermenigvuldig deze getallen: $2 \times 5 = 10$.

Verdeel de achtste noten gelijkmatig over 10.

Verdeel de quintool gelijkmatig over 10.

Musical notation for 2 Tegen 5 (quintool) indelen. The notation is in 2/4 time. The treble clef staff shows two groups of eighth notes, each with a bracket above it labeled '5'. The bass clef staff shows two groups of eighth notes, each with a bracket above it labeled '5'. Below the treble clef staff, the notes are numbered 1 through 10 for each group. The first group contains notes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 and the second group contains notes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

2

Triool (3) over 2 tellen verdelen

Vermenigvuldig deze getallen: $2 \times 3 = 6$.

Verdeel de kwart noten gelijkmatig over 6.

Verdeel de triool gelijkmatig over 6.

Musical notation showing a triplet of quarter notes. The top staff (treble clef) contains three quarter notes, with a bracket above them labeled '3'. The bottom staff (bass clef) contains one quarter note. Below the staves, the counts 1 through 6 are marked, indicating the placement of the notes: note 1 at count 1, note 2 at count 3, and note 3 at count 5.

Triool (3) over 4 tellen verdelen

Vermenigvuldig deze getallen: $3 \times 4 = 12$.

Verdeel de kwart noten gelijkmatig over 12.

Verdeel de triool gelijkmatig over 12.

Musical notation showing a triplet of quarter notes in 4/4 time. The top staff (treble clef) contains three quarter notes, with a bracket above them labeled '3'. The bottom staff (bass clef) contains three quarter notes. Below the staves, the counts 1 through 12 are marked, indicating the placement of the notes: note 1 at count 1, note 2 at count 4, and note 3 at count 7.

Quintool (5) over 4 tellen verdelen

Vermenigvuldig deze getallen: $5 \times 4 = 20$.

Verdeel de kwart noten gelijkmatig over 20.

Verdeel de quintool gelijkmatig over 20.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Septool (7) over 4 tellen verdelen

Vermenigvuldig deze getallen: $7 \times 4 = 28$.

Verdeel de kwart noten gelijkmatig over 28.

Verdeel de septool gelijkmatig over 28.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28