

Tečka ZA NOTOU



Za každou notu i pomlku můžeme napsat tečku. Tečka za notou prodlužuje notu. Ale o kolik přesně? U každé noty je to jiné. Například: nota celá se prodlouží o dvě doby, ale nota půlová se prodlouží jen o jednu dobu. Vysvětlíme si, jak to funguje..

KDYŽ DÁME ZA NOTU TEČKU, PRODLOUŽÍME JEJÍ DÉLKU O POLOVINU JEJÍ PŮVODNÍ DÉLKY

- 1) Vždy musíme vědět na kolik dob trvá samotná nota bez tečky.
- 2) Zjistit kolik je její polovina.
- 3) Sečíst délku noty + její polovinu.

Příklady:

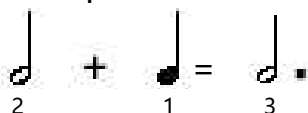
- 1) nota celá má 4 doby
- 2) polovina ze čtyř jsou 2 doby
- 3) $4+2 = 6$ dob



$$4 + 2 = 6$$

jeden tón zní nepřetržitě 6 dob - počítáme: první,druhá,třetí,čtvrtá,pátá,šestá

- 1) nota půlová má 2 doby
- 2) polovina ze dvou je 1 doba
- 3) $2+1 = 3$ doby



$$2 + 1 = 3$$

jeden tón zní nepřetržitě 3 doby - počítáme: první,druhá,třetí

- 1) nota čtvrtá má 1 dobu
- 2) polovina z jedné je půl doby
- 3) $1+\text{půl doby} = 1$
a půl doby



$$1 + \text{půl doby} = 1 \text{ a půl doby}$$

jeden tón zní nepřetržitě 1 a půl doby - počítáme: první,dru-

Stejný systém platí pro pomlky s tečkou. V tom případě v hudbě prodlužujeme ticho.