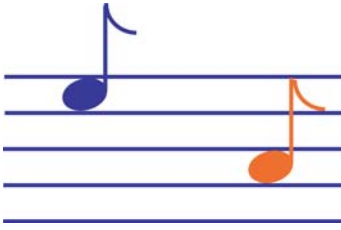


Vous allez entendre deux (2) sons.

Je vais vous dire lequel est le son 1 et lequel est le son 2.

Le son 1 a une tonalité plus aiguë



Le son 1 a la même tonalité que le son 2



Le son 1 a une tonalité plus basse que le son 2



Ces 2 sons ont-ils?



la même tonalité



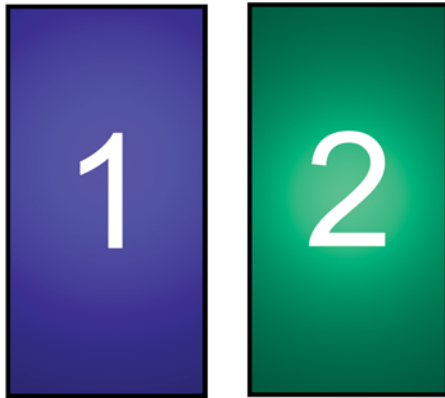
une tonalité différente



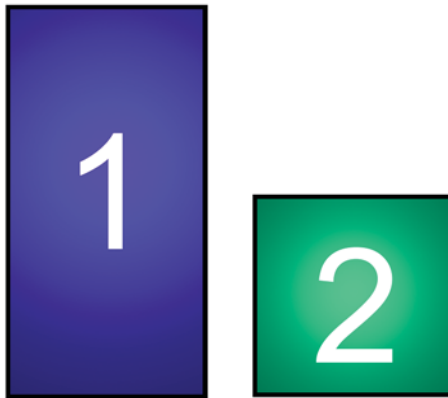
ADVANCED
BIONICS®

12740 San Fernando Road
Sylmar, CA 91342
1-800-678-2575
www.bionicear.com

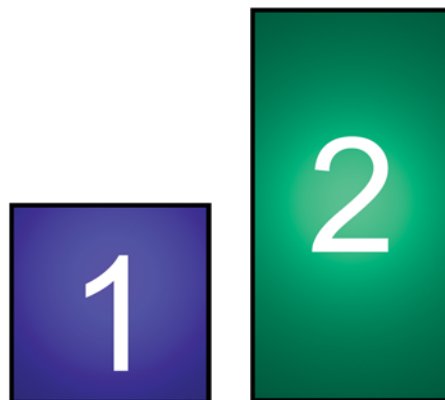
Vous allez entendre deux (2) sons:
Ces sons peuvent être de tonalité différente.
Sont-ils de la même force?



de la même force



1 est plus fort que 2



2 est plus fort que 1