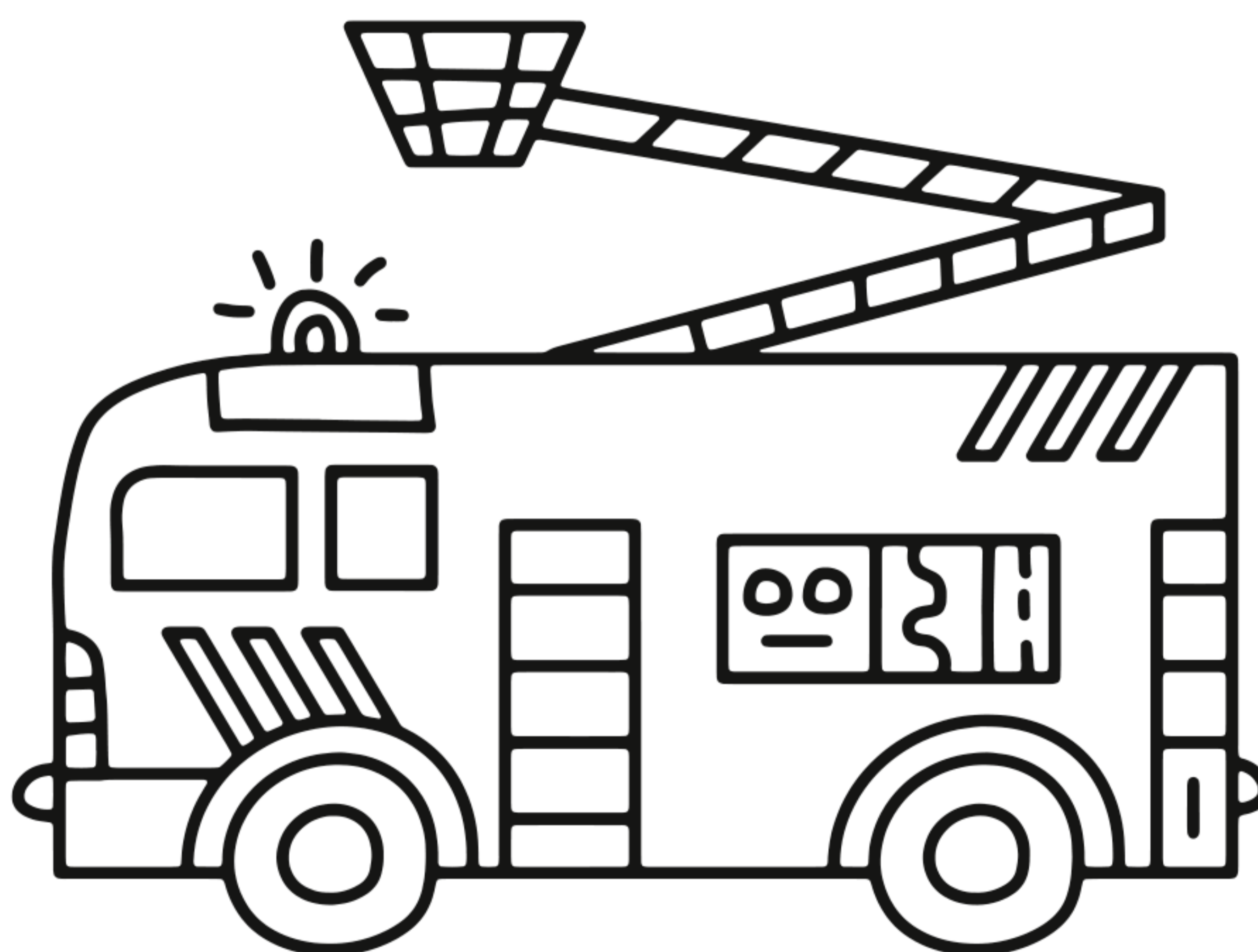
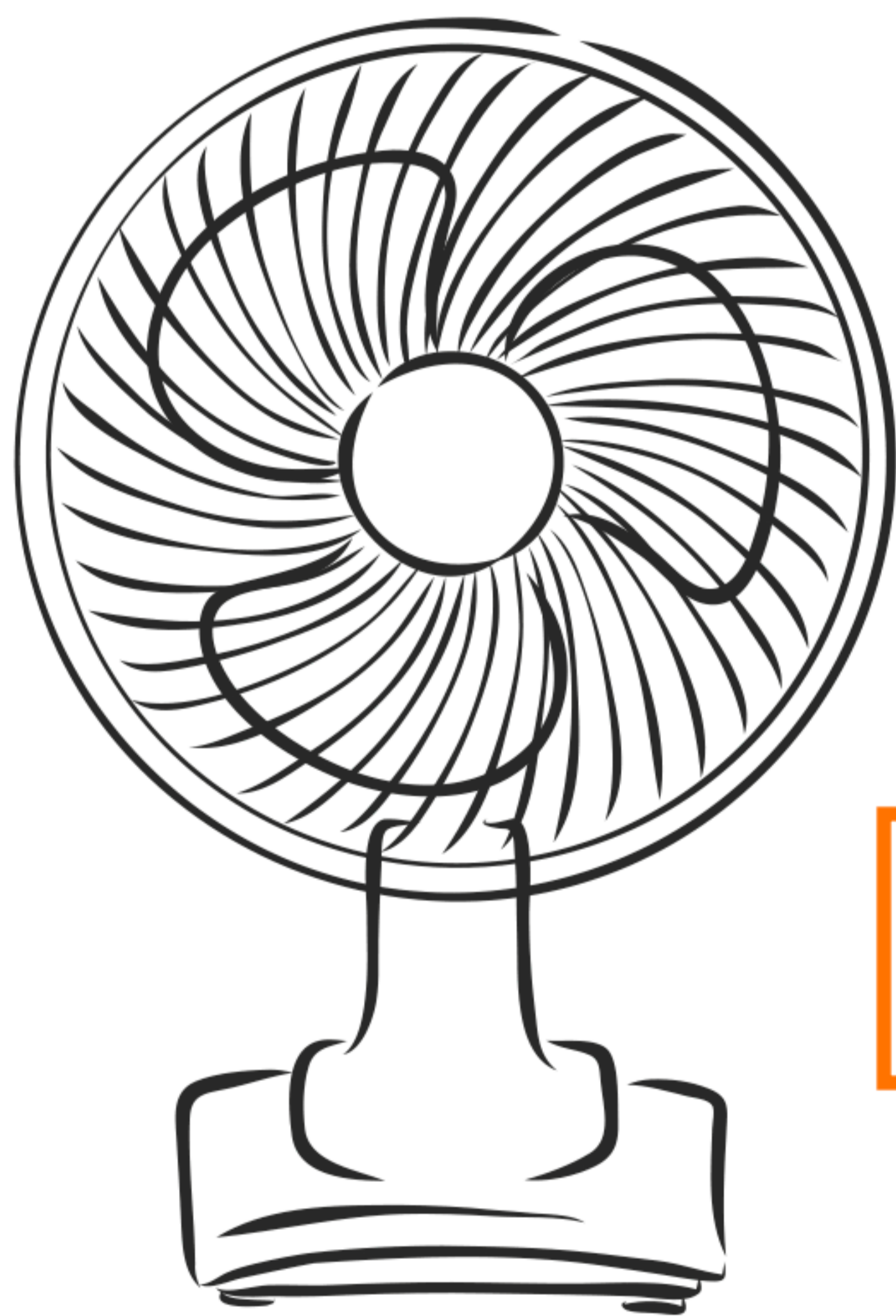
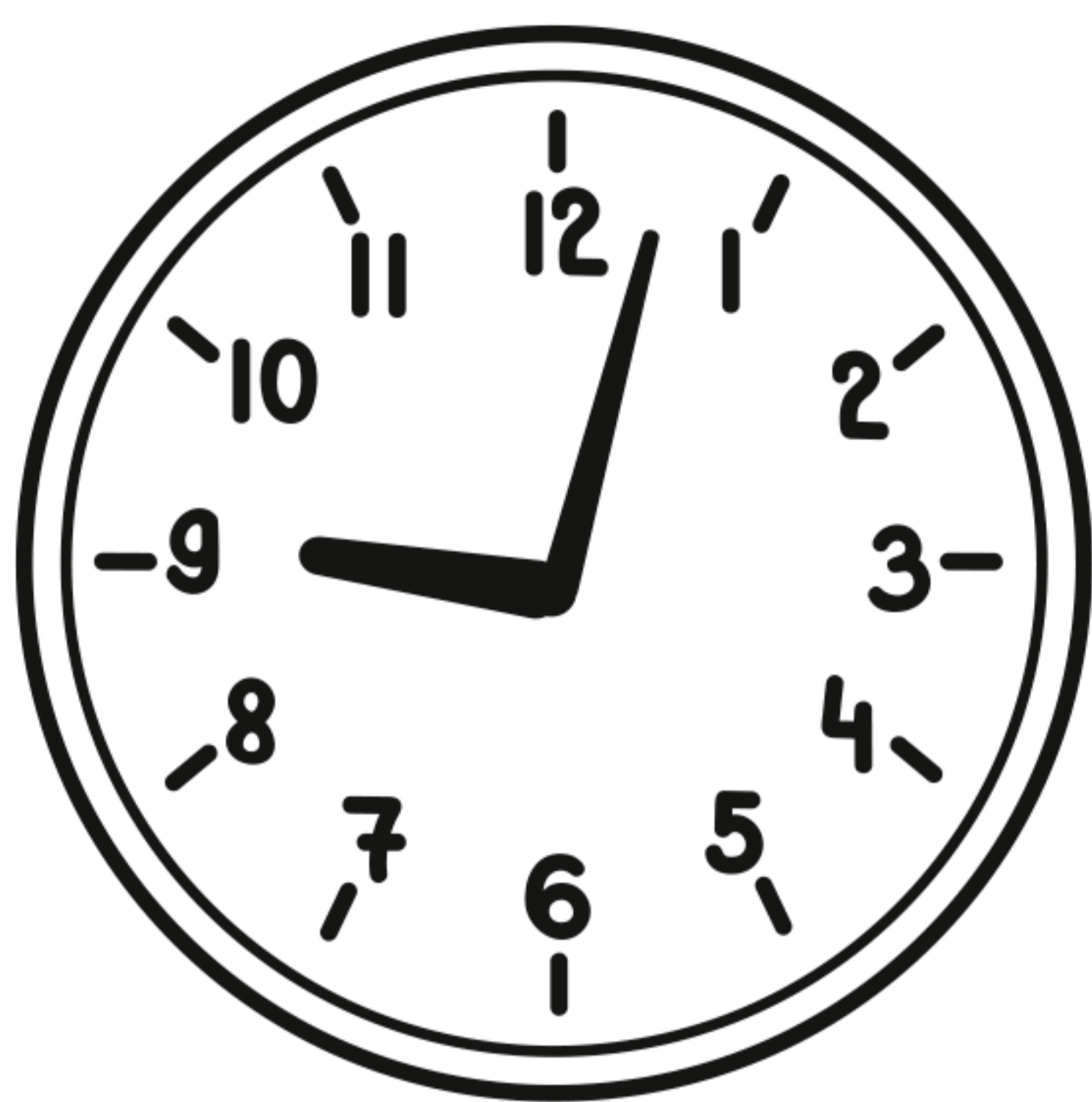


L'INTENSITÀ DEL SUONO

■ COLORA SOLTANTO CIÒ CHE PRODUCE SUONI O RUMORI FORTI.

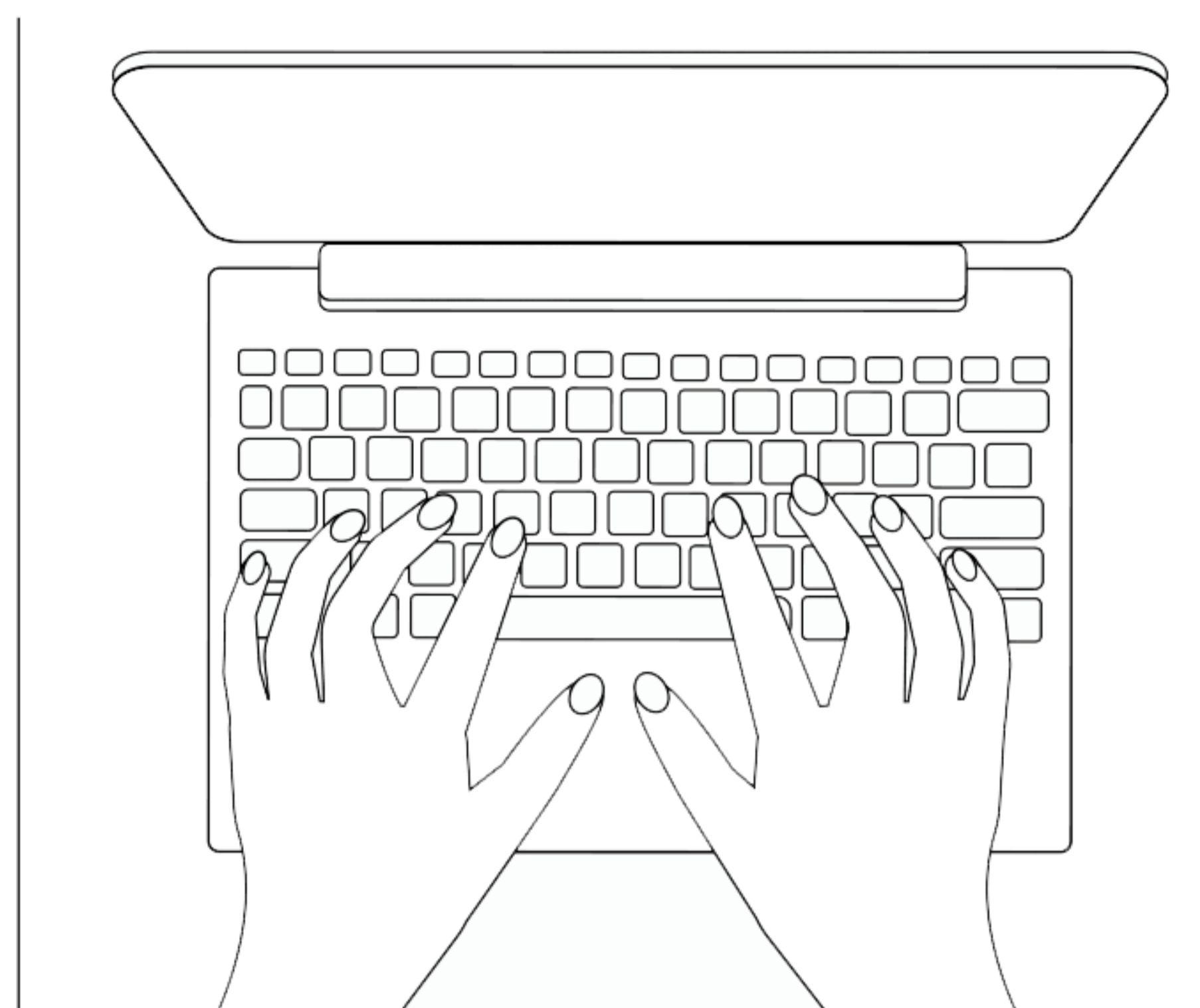


▲ CONFRONTATE IN CLASSE LE VOSTRE SCELTE.

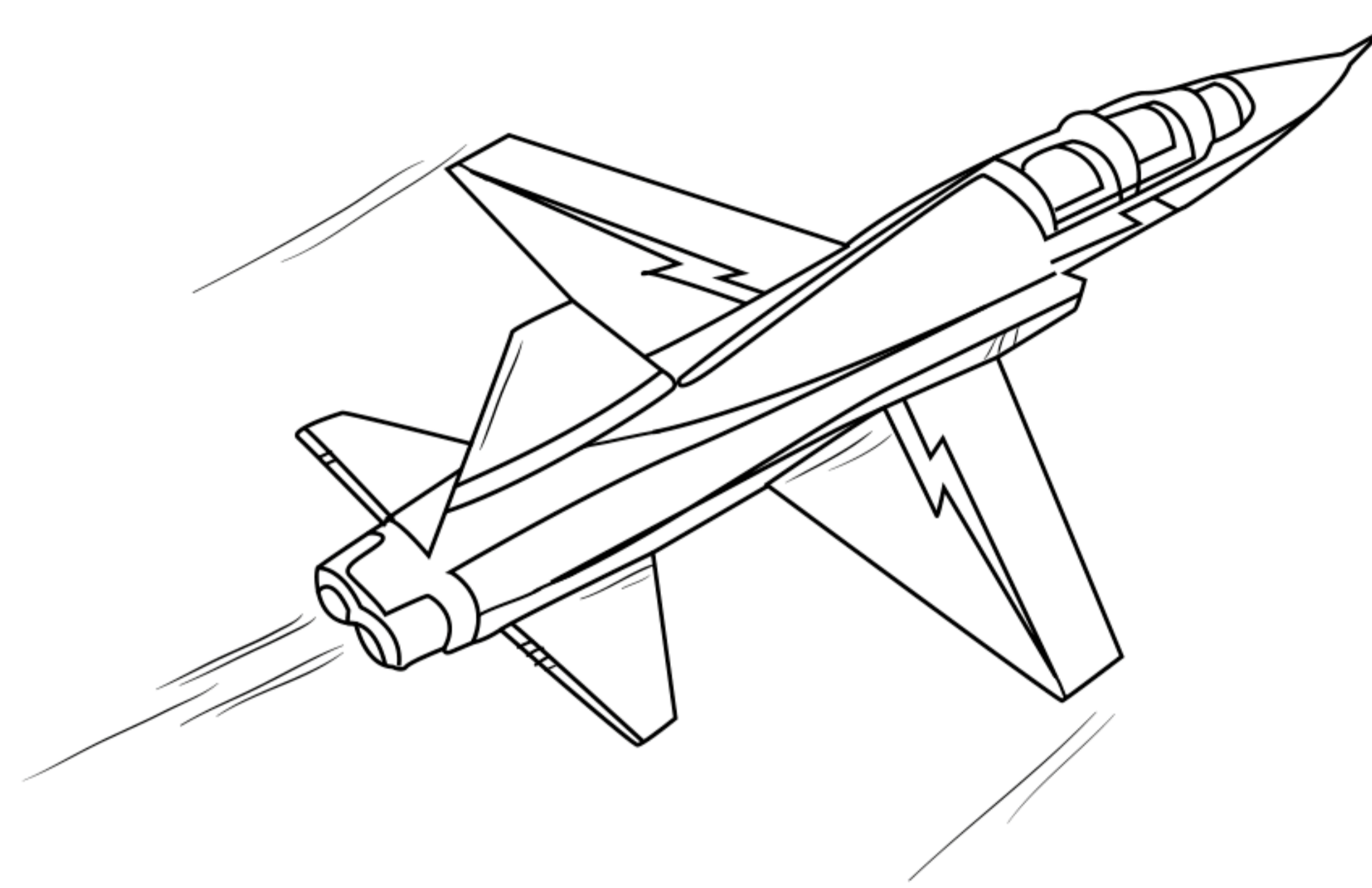
L'INTENSITÀ DEL SUONO

Le caratteristiche del suono sono tre: **altezza**, **intensità** e **timbro**.

L'**intensità** permette di distinguere un suono **forte** da uno **debole** (piano).



DEBOLE

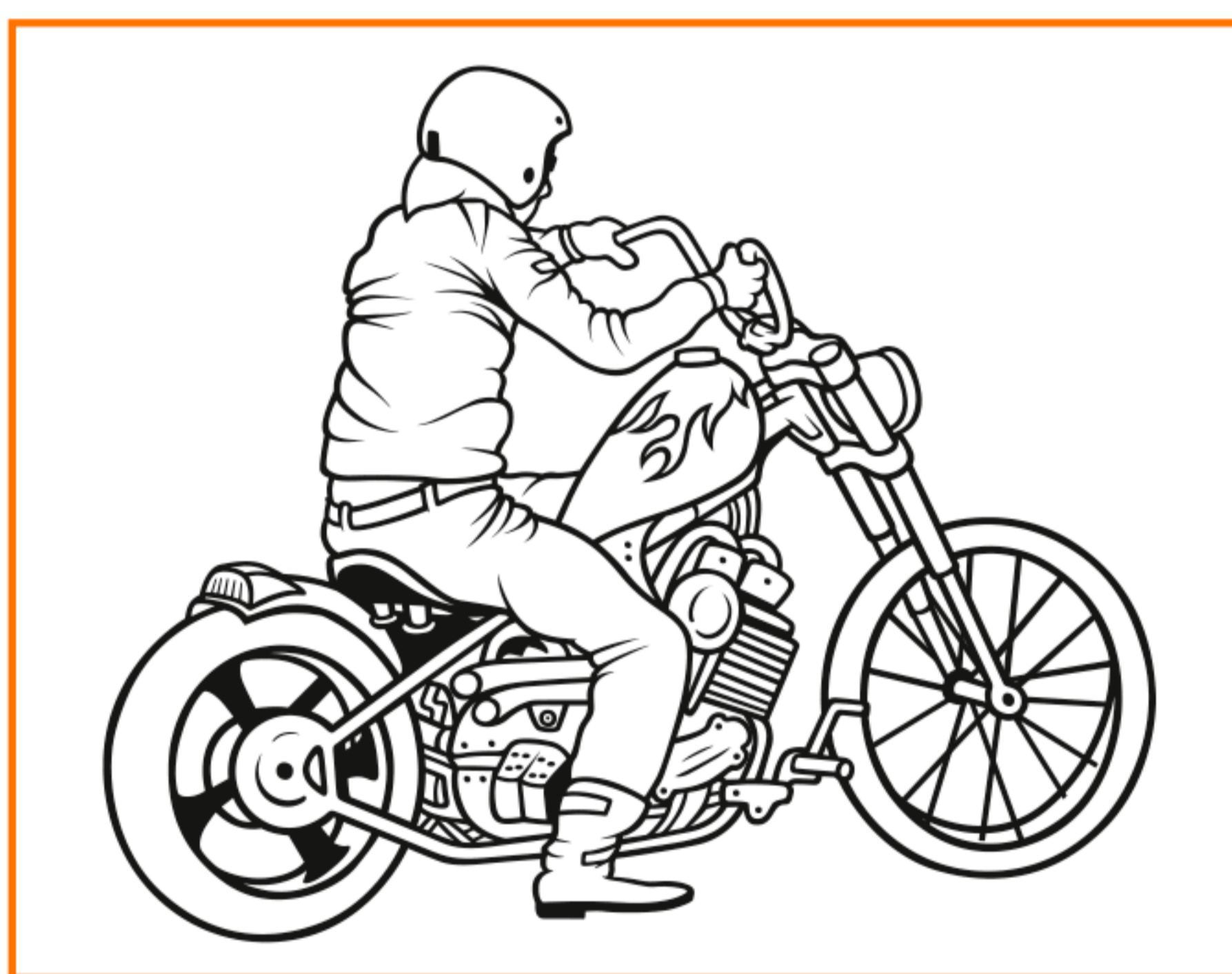


FORTE

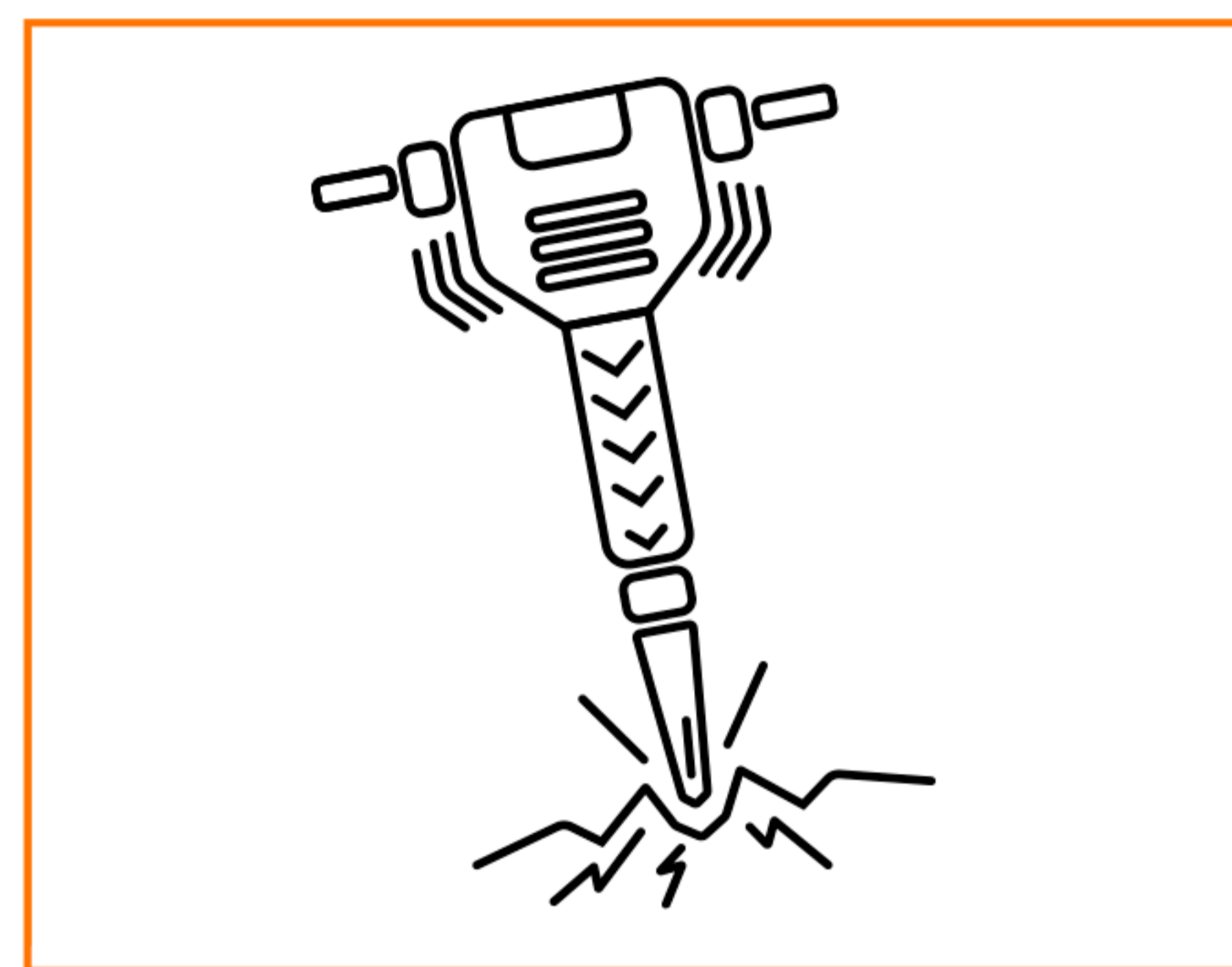
■ Scrivi sui puntini FORTE o DEBOLE, a seconda del suono che vedi illustrato.



.....



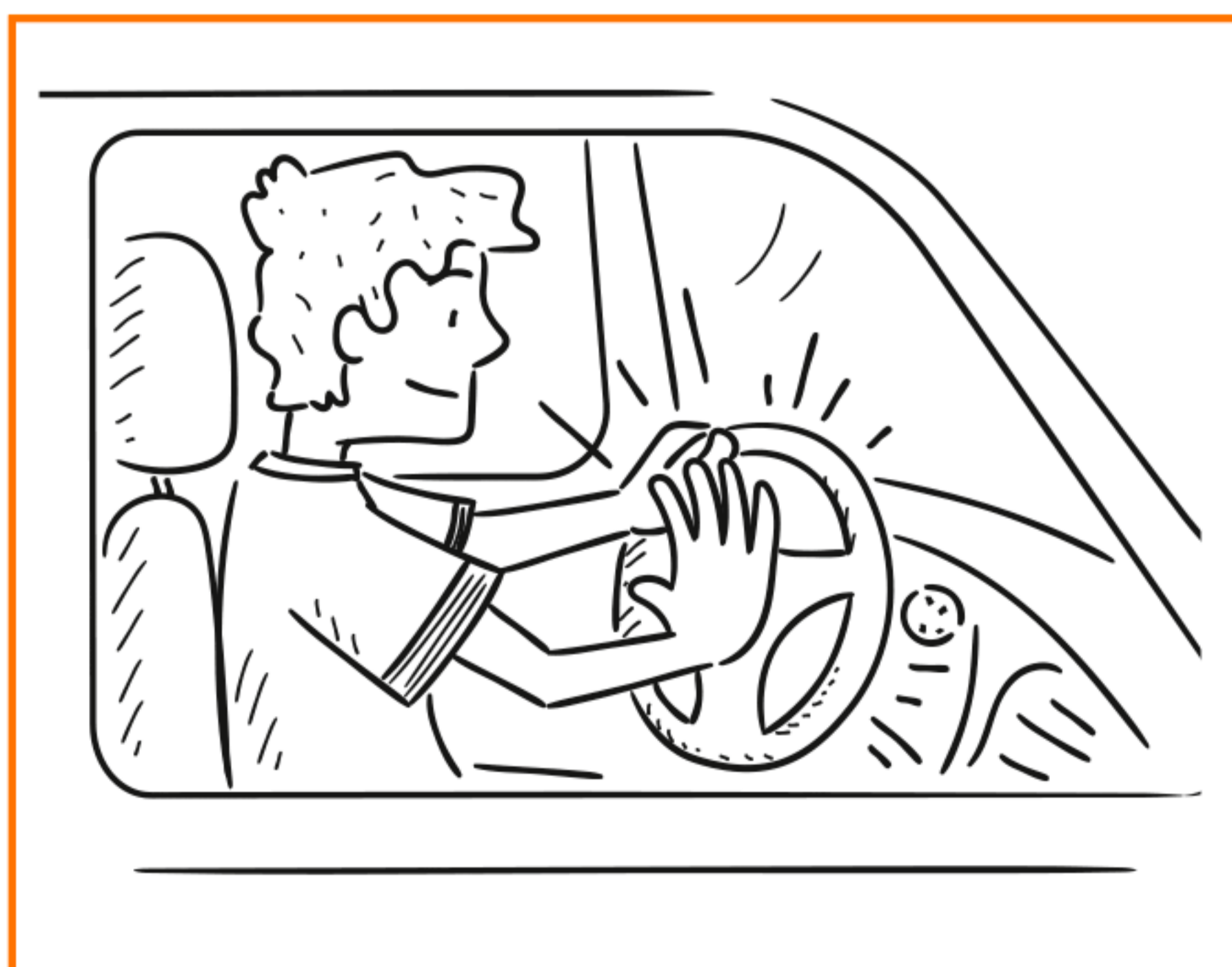
.....



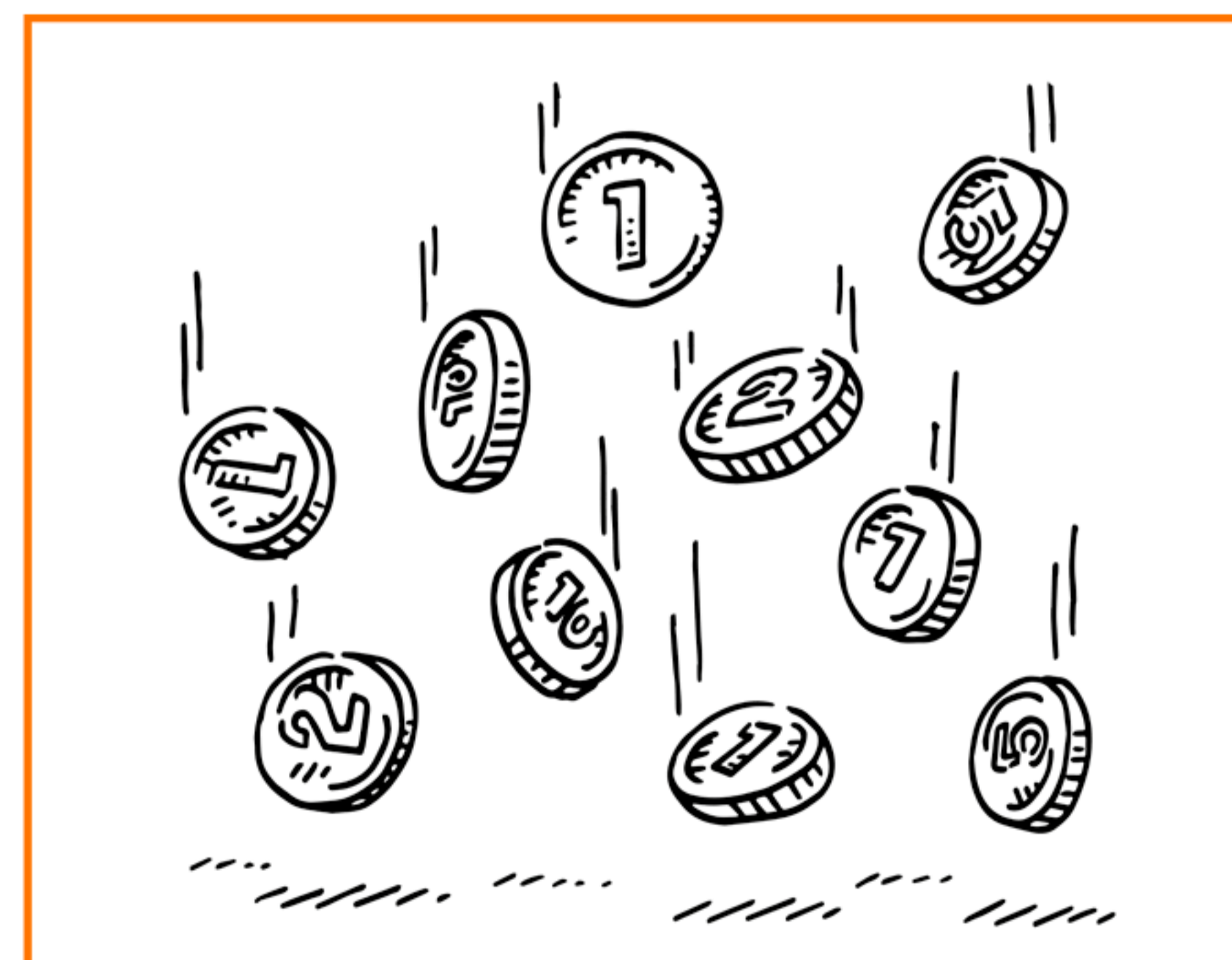
.....



.....



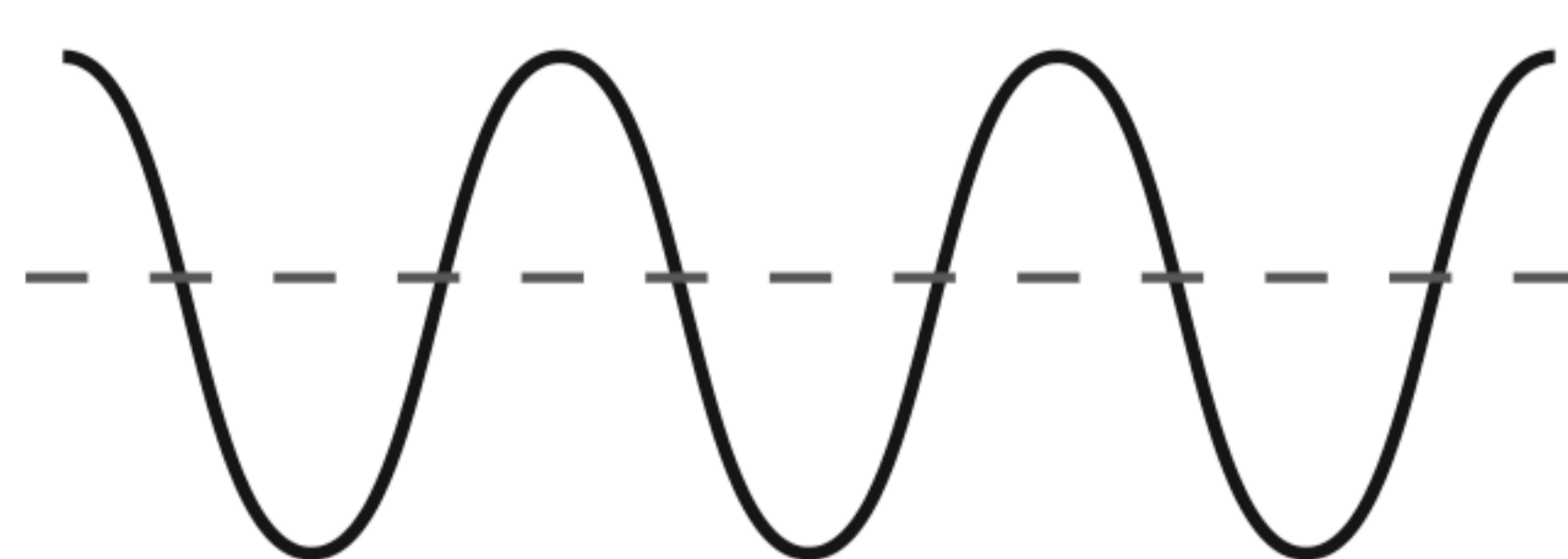
.....



.....

L'INTENSITÀ DEL SUONO

L'intensità permette di distinguere un **suono forte** da un **suono debole** (**piano**). L'intensità dipende dalla grandezza delle vibrazioni: come vedi negli schemi, più ampie sono le vibrazioni più forte è il suono, meno ampie sono le vibrazioni più debole è il suono.

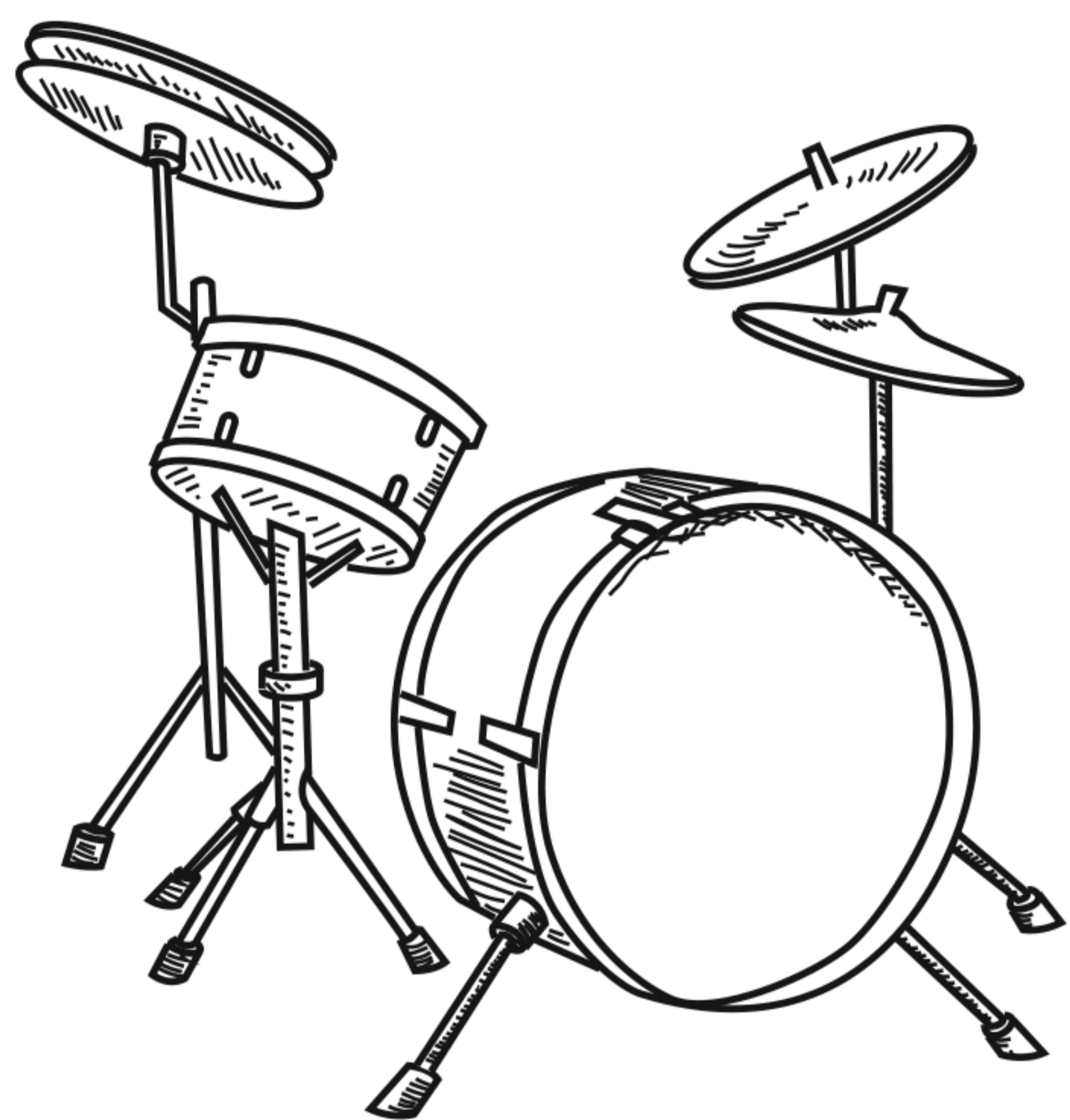


suono forte



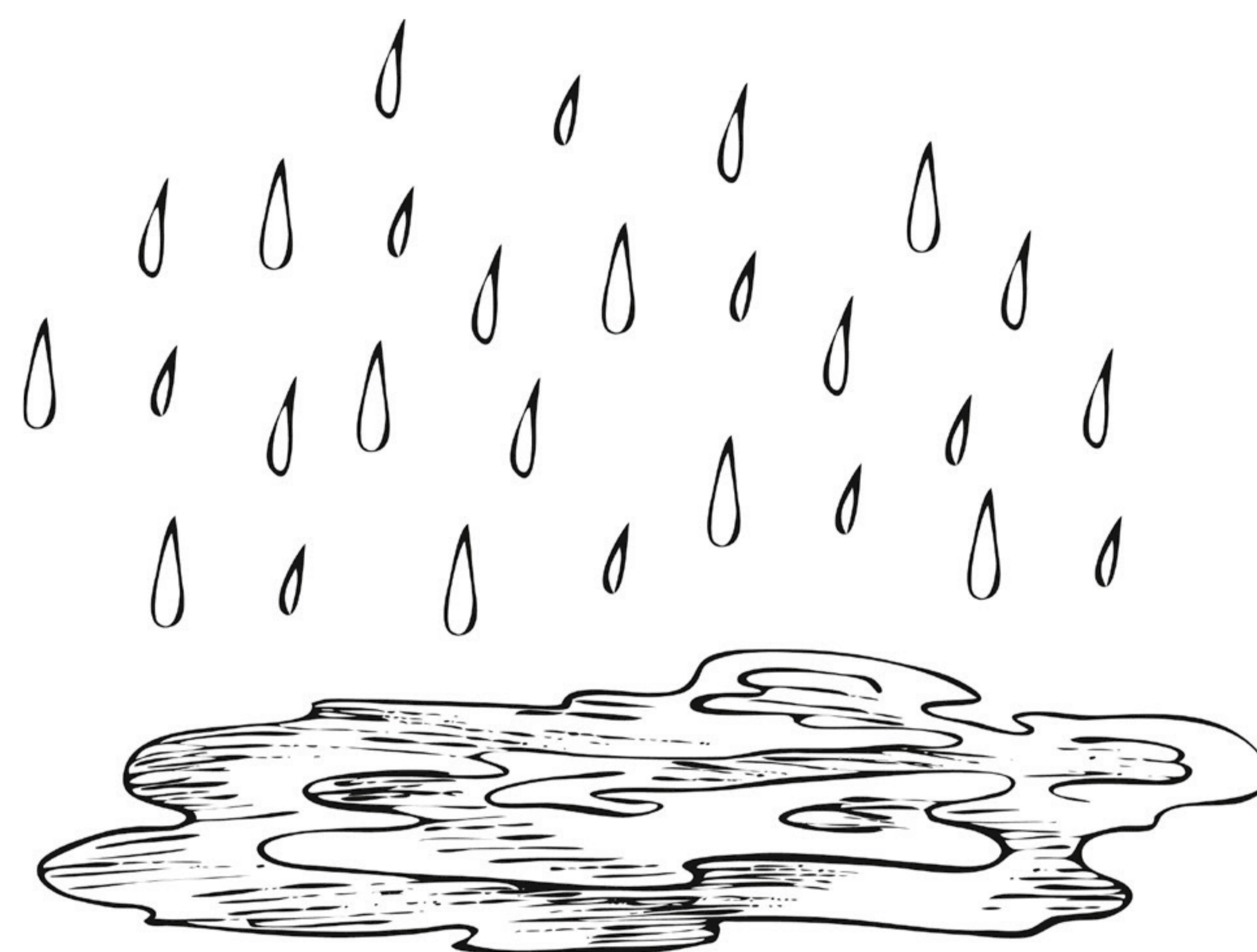
suono debole

■ Segna con X la risposta corretta.



forte

debole



forte

debole

▲ Disegna o scrivi sul quaderno un esempio di suono forte e un esempio di suono debole.