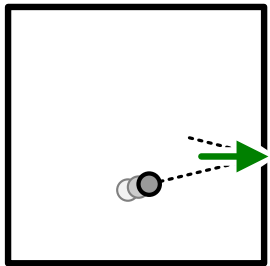


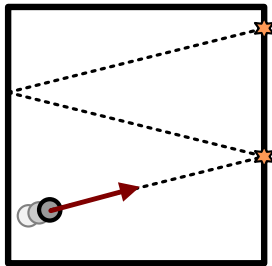
mikroskooppinen

yhden törmäyksen
impulssi



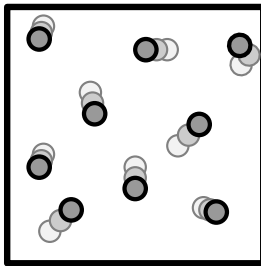
\times

yhden hiukkasen
törmäykset



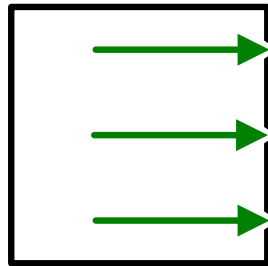
\times

hiukkasten määrä



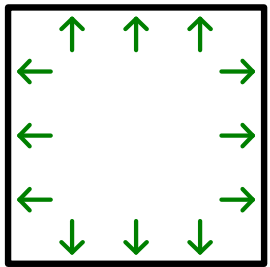
$=$

kokonaisimpulssi



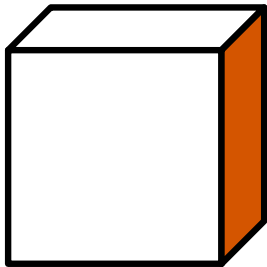
makroskooppinen

kaasun paine



\times

seinän pinta-ala



\times

tarkasteluaika



$=$

kokonaisimpulssi

