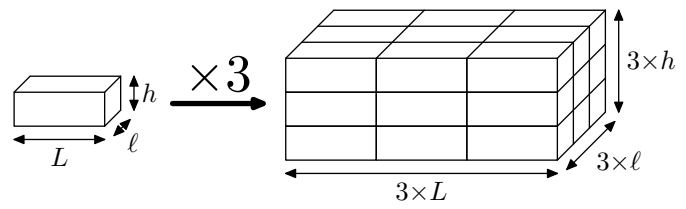
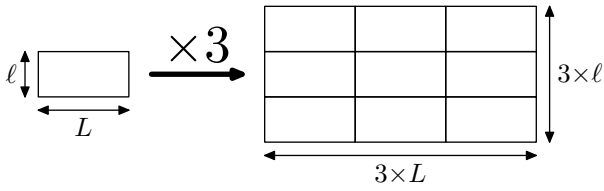


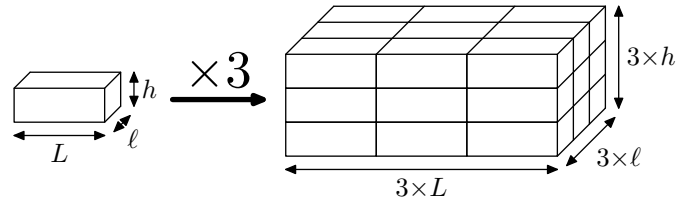
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



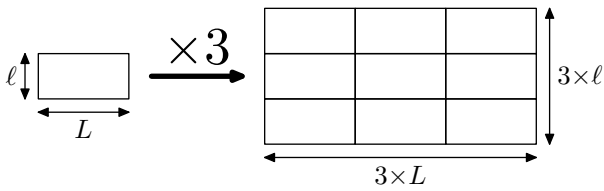
Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



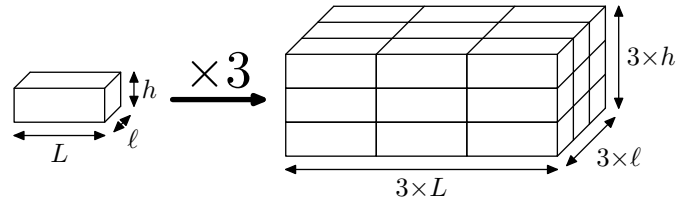
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



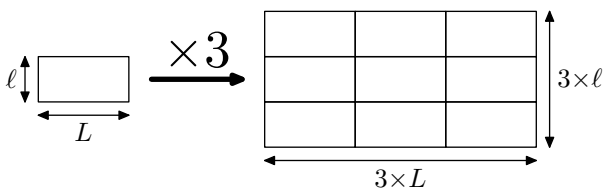
Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



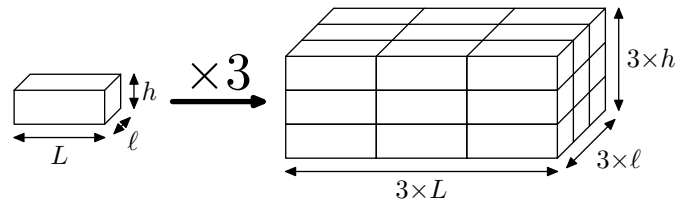
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



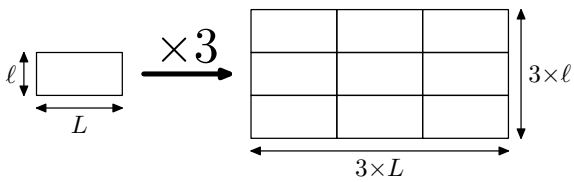
Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



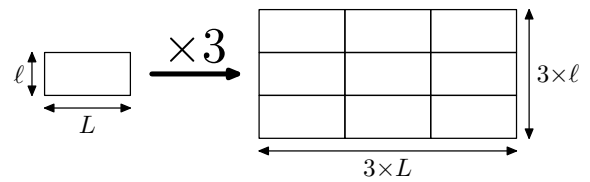
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



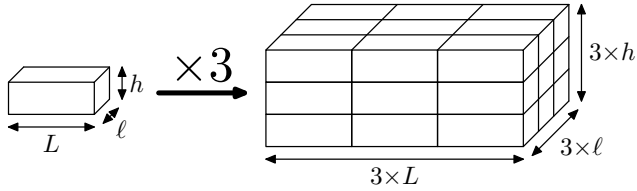
Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



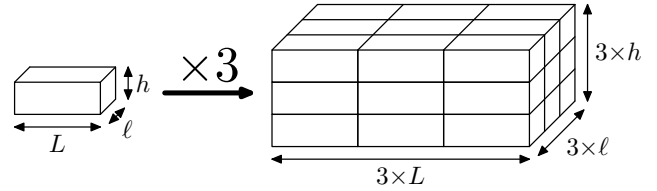
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



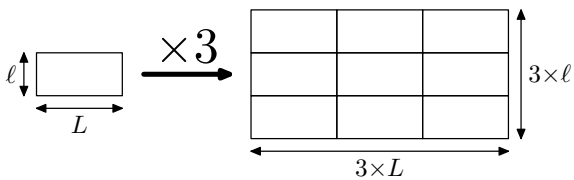
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



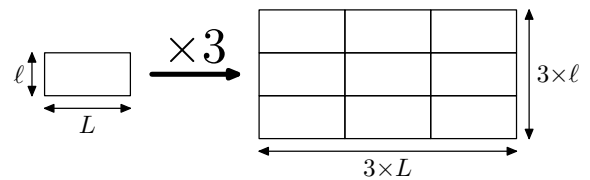
Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



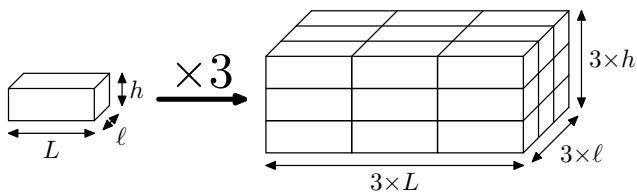
Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



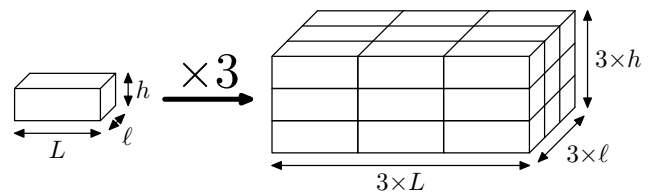
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



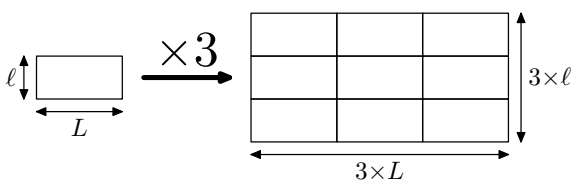
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



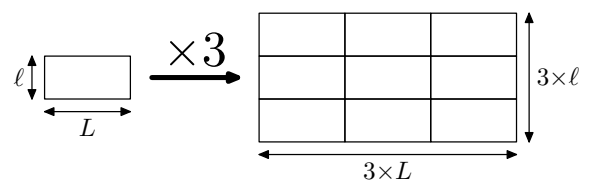
Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



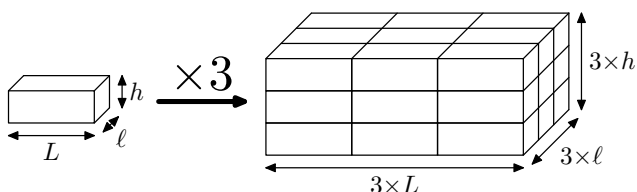
Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



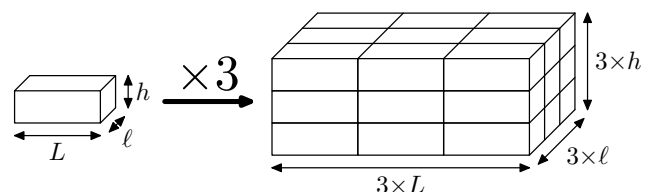
L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



L'aire de la surface
a été multiplié par $3^2 (=9)$.



Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.



Le volume du solide
a été multiplié par $3^3 (=27)$.