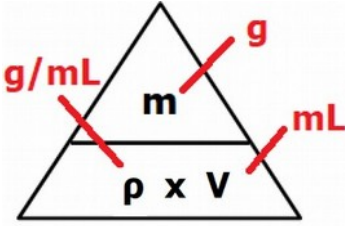
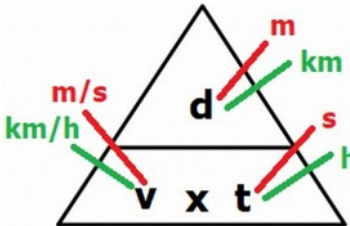
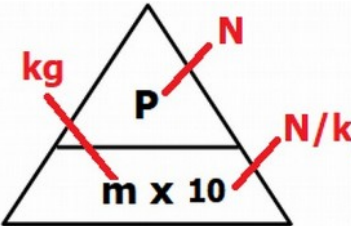
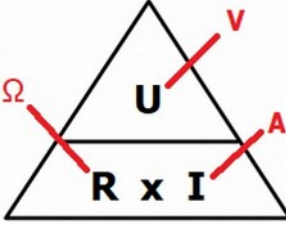
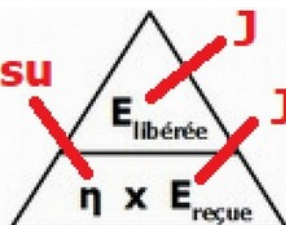
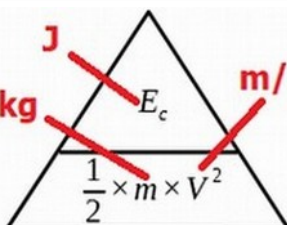
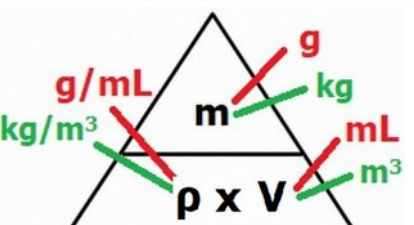
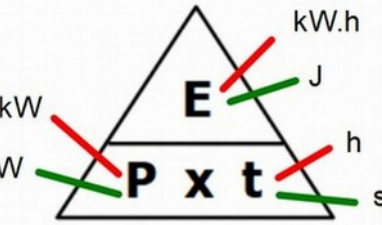
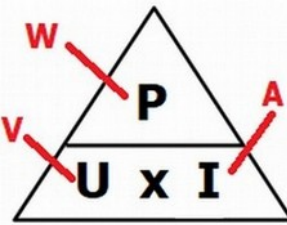
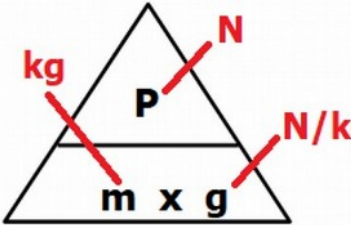


Les relations de Physique Chimie exprimées en pyramides Cycle 4

En quatrième

 <ul style="list-style-type: none"> • masse : g • masse volumique : g/mL • volume : mL 	 <ul style="list-style-type: none"> • distance : m ou (km) • vitesse : m/s ou (km/h) • temps : s ou (h) 	 <ul style="list-style-type: none"> • Poids : N • Masse : kg • Pesanteur : N/kg
 <ul style="list-style-type: none"> • Tension : V • Résistance : Ω • Intensité : A 		

En troisième

 <ul style="list-style-type: none"> • Énergie libérée : J • rendement : su • Énergie reçue : J 	 <ul style="list-style-type: none"> • Énergie cinétique : J • masse : kg • vitesse : m/s 	 <ul style="list-style-type: none"> • masse : g ou (kg) • masse volumique : g/mL ou (kg/m³) • volume : mL
 <ul style="list-style-type: none"> • Énergie : J ou (kW.h) • Puissance : W ou (kW) • temps : s ou (h) 	 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance : W • Tension : V • Intensité : A 	 <ul style="list-style-type: none"> • Poids : N • Masse : kg • Pesanteur : N/kg