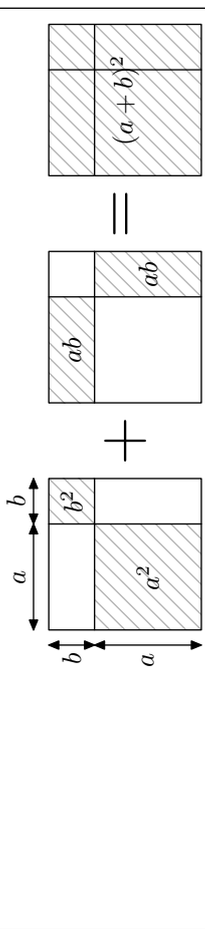
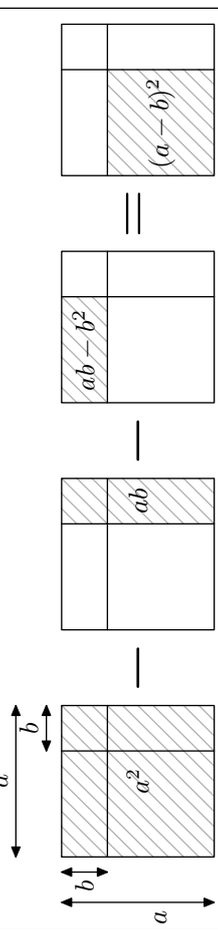
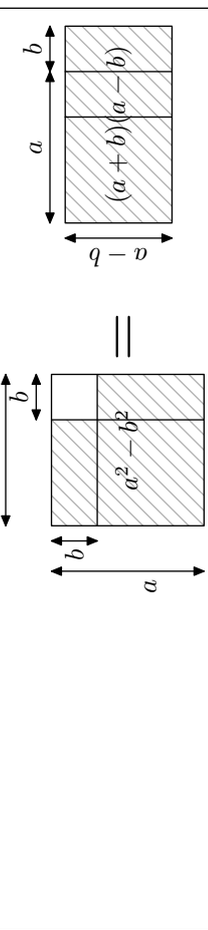
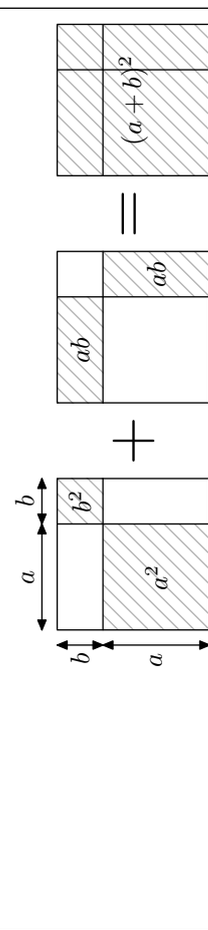
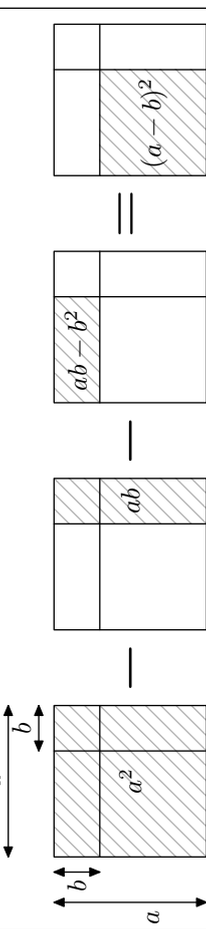


$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	<p>Le carré d'une somme est égale à la somme des carrés et du double produit de ses termes</p>	
$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	<p>Le carré d'une différence est égale à la somme des carrés par le double produit de ses termes</p>	
$(q+v)(q-v) = q^2 - v^2$	<p>Le produit d'une somme et d'une différence des mêmes termes est égale à la différence des carrés de ses termes</p>	

$(q+v)^2 = q^2 + 2qv + v^2$	<p>Le carré d'une somme est égale à la somme des carrés et du double produit de ses termes</p>	
$(q-v)^2 = q^2 - 2qv + v^2$	<p>Le carré d'une différence est égale à la somme des carrés par le double produit de ses termes</p>	
$(q-v)(q+v) = q^2 - v^2$	<p>Le produit d'une somme et d'une différence des mêmes termes est égale à la différence des carrés de ses termes</p>	