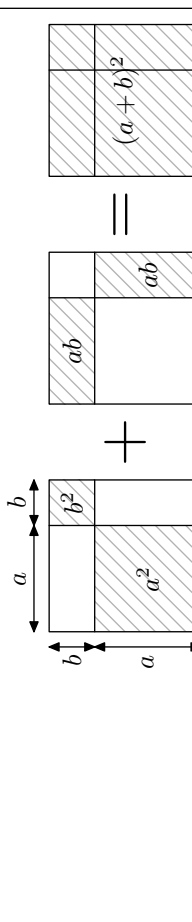
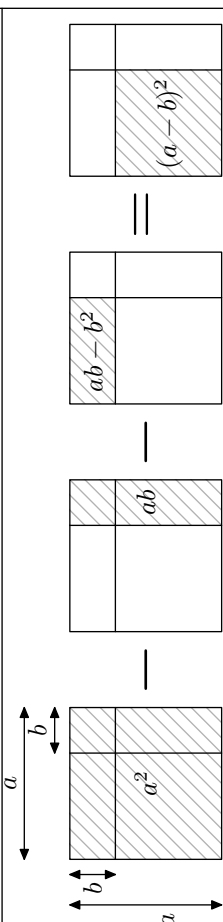
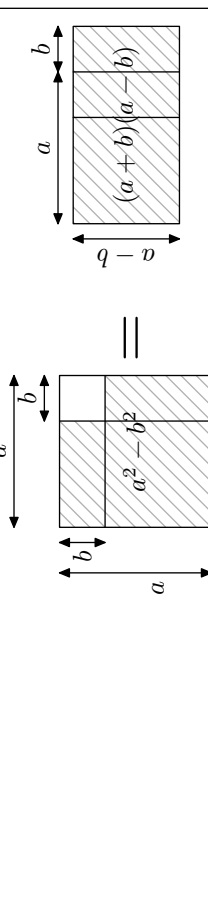
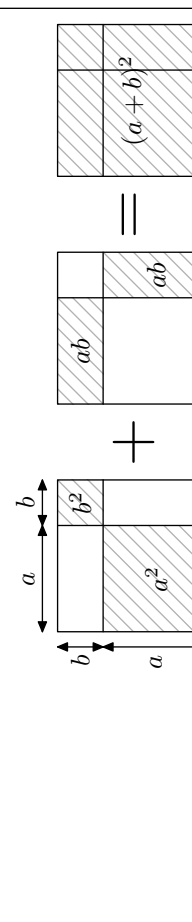
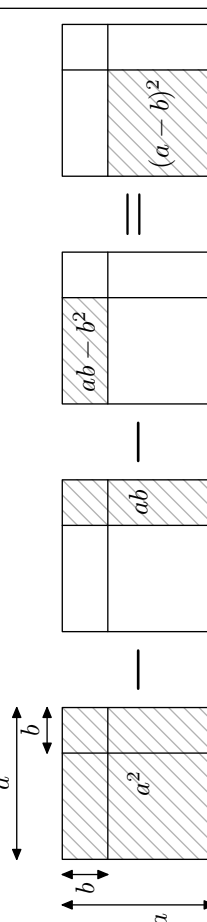
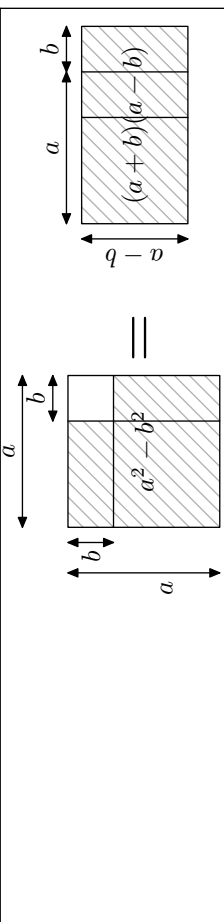


| | | |
|-----------------------------|--|--|
| $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ | <p>Le carré d'une somme est égale à la somme des carrés et du double produit de ses termes</p> |  |
| $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ | <p>Le carré d'une différence est égale à la somme des carrés par le double produit de ses termes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