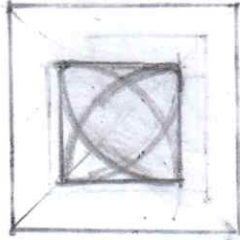
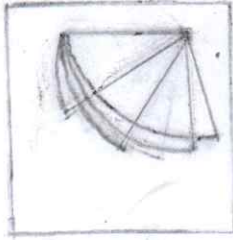


il y a 3 angles de 30° dans un angle à 90°

il y a aussi quatre quart de cercle et l'infini dans mon carré.

$$2 \frac{\pi}{4} \times 4 \infty^2$$

més 4 quart de cercle sont et eux tous de même aire que mon carré



un cercle plier en

4 quart dans un carré

$$\frac{\pi^2}{4}$$

un quart

des quart de cercle superposés

$$\frac{\pi^2}{4} \infty$$

π quart et l'infini dans un carré

un quart de cercle et l'infini dans un carré

racine carrée de π par transcendence de π

π mesure 360°