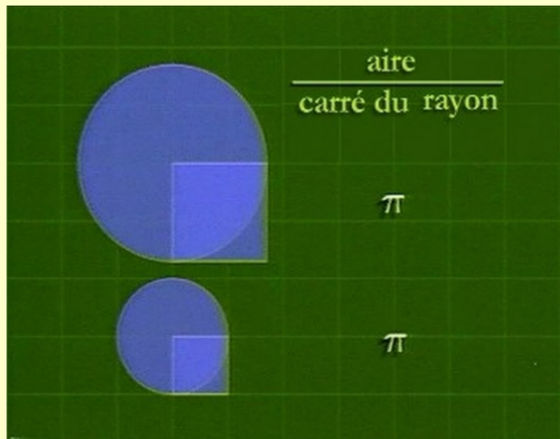
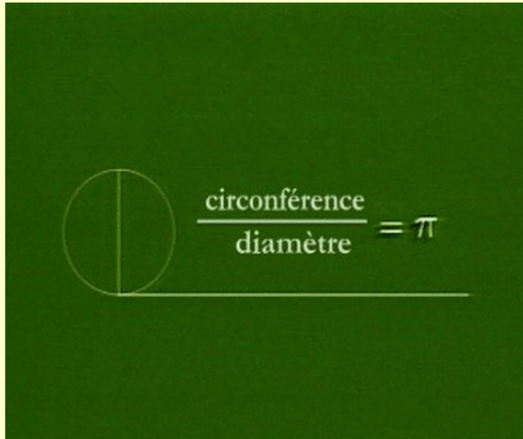
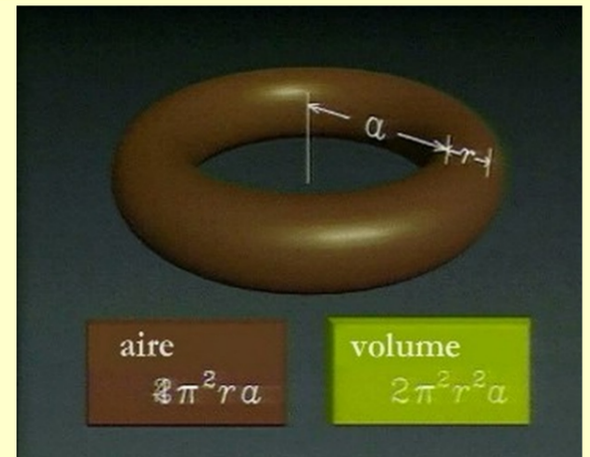


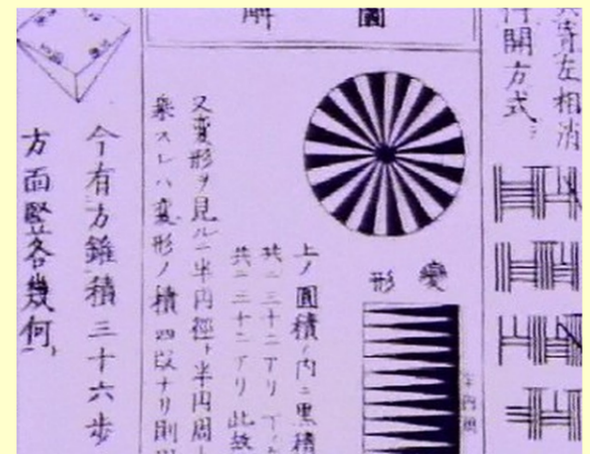
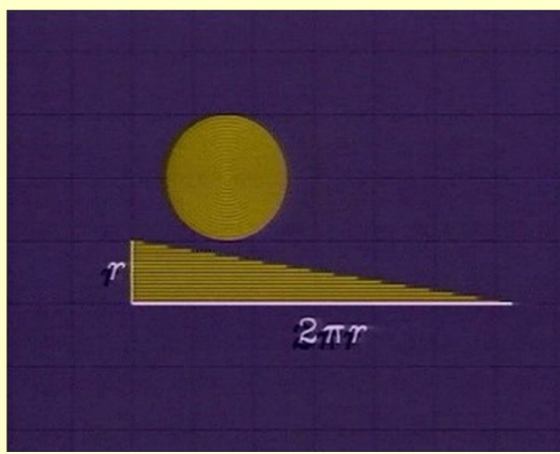
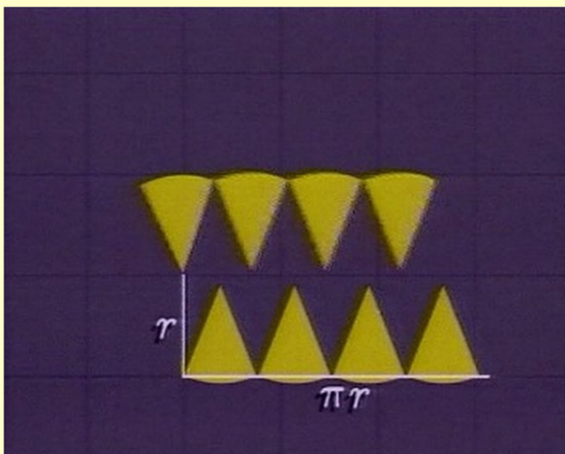
Mathematics!

L'histoire de π



Les premières civilisations ont réalisé que le rapport de la circonférence d'un cercle sur son diamètre est le même pour tous les cercles, noté π .

Archimède, un grand mathématicien de l'antiquité, fit la découverte qu'un autre rapport identique pour tous les cercles, l'aire d'un disque circulaire divisée par le carré de son rayon est aussi égal π .



π étant si fondamental, on a essayé pendant des siècles de déterminer sa valeur précise. Archimède a obtenu une estimation de π exacte à deux décimales. Des mathématiciens en Égypte, en Inde, en Chine et dans d'autres cultures raffinèrent la méthode d'Archimède.

π intervient aussi dans d'autres domaines, sans rapport avec les cercles.

