

ANNEXE : Le nombre π sur la calculatrice.

La plupart d'entre vous ont des calculatrices CASIO :



Pour accéder à la touche π , il te faut d'abord passer par la touche « seconde » (voir le schéma ci-contre).

Il est possible que dans ce cas la calculatrice t'affiche alors un résultat exact (par exemple « 10π ») alors que tu cherches un résultat approché.

Dans ce cas, appuie sur la touche S<=>D.

(Remarque : π n'existe pas forcément sur les calculatrices de type « bureau » qui ont seulement les 4 opérations...)

ANNEXE : Le nombre π sur la calculatrice.

La plupart d'entre vous ont des calculatrices CASIO :



Pour accéder à la touche π , il te faut d'abord passer par la touche « seconde » (voir le schéma ci-contre).

Il est possible que dans ce cas la calculatrice t'affiche alors un résultat exact (par exemple « 10π ») alors que tu cherches un résultat approché.

Dans ce cas, appuie sur la touche S<=>D.

(Remarque : π n'existe pas forcément sur les calculatrices de type « bureau » qui ont seulement les 4 opérations...)