## Casio special college

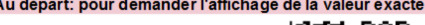
(MENU) [1] Au départ: pour demander l'affichage de la valeur exacte: a) Calcul du volume d'un cylindre et obtenir sa valeur arrondie au centième, puis à l'unité. SECONDE EXE 1:Saisie/Résultat  $15^2 \times \pi$  $15^2 \times \pi$ 2:Unité d'angle 3:Arrondi 4:Résultat fract 706,8583471  $225\pi$ ( arrondi au centième) 3 706,8583471 1:Fix 1:Fix  $225\pi$ 🊹 (arrondi à l'unité) 2:Sci EXE 2:Sci 3:Norm 707, 3:Norm 706,86 Fix:Sélect 0~9 S+D on tape directement, sans effacer le résultat précédent, b) Suite du calcul: mulitplier par 35 Rép×45 enregistré dans la machine

 $10125\pi$ 

## TI special college

## Au départ: pour demander l'affichage de la valeur exacte:





DEG















a) Calcul du volume d'un cylindre et obtenir sa valeur arrondie au centième, puis à l'unité.

















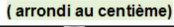




















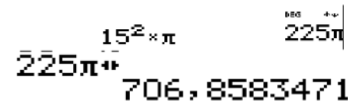












DEG	44
22	5π
834	71
Ōē,	88

 $225\pi$ 

225π₩ 707

b) Suite du calcul: mulitplier par 35

on tape directement, sans effacer le résultat précédent, enregistré dans la machine









<u>rép×45</u>

31809