

Casio special college

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

SECONDE MENU 1 1

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

1 5 x^2 $\times$ SECONDE $\times 10^x$ EXE

$15^2 \times \pi$
 225π

S+D

$15^2 \times \pi$
706,8583471

SECONDE MENU

1:Saisie/Résultat
2:Unité d'angle
3:Arrondi
4:Résultat fract

3

1:Fix
2:Sci
3:Norm

1

1:Fix
2:Sci
3:Norm
Fix:Sélect 0~9

2

(arrondi au centième)

706,8583471

EXE

225π

S+D

706,86

SECONDE MENU 3

1 0 EXE S+D

↑ (arrondi à l'unité)

707,

b) Suite du calcul: multiplier par 35

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

Rép

$\times$ 4 5 EXE

Rép $\times 45$
 10125π

Tl special college

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

quitter

mode

▼

▶

3

entrer

DEG RAD GRAD
NORM SCI ENG
FLOTT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
SIMPAN
AFFRATUREL AFFLIGNE

2nde

quitter

mode

DEG +

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

1

5

x^2

$\times$

angle

π

entrer

quitter

mode

▼

▶

2

2

entrer

quitter

mode

▼

▶

2

2

entrer

2nde

quitter

mode

(arrondi au centième)

DEG RAD GRAD
NORM SCI ENG
FLOTT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
SIMPAN
AFFRATUREL AFFLIGNE

DEG +

DEG RAD GRAD
NORM SCI ENG
FLOTT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
SIMPAN
AFFRATUREL AFFLIGNE

DEG +

15² × π
225π⁺
706,8583471

DEG +

15² × π
225π⁺
706,8583471

225π⁺ 706,86

(arrondi à l'unité)

DEG RAD GRAD
NORM SCI ENG
FLOTT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
SIMPAN
AFFRATUREL AFFLIGNE

DEG +

DEG RAD GRAD
NORM SCI ENG
FLOTT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
SIMPAN
AFFRATUREL AFFLIGNE

DEG +

225π
225π⁺

225π
225π⁺

b) Suite du calcul: multiplier par 35

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

×

4

5

entrer

RÉP × 45 31809