

CONVERSIONS.

La touche [CONV] donne accès à 9 menus d'unités recouvrant, longueur, aire, masse, volume, température, énergie et pression.

Exercice N° 1.

L'aire d'une propriété en Argentine est de 2000 ha, cela représente combien de km^2 ?

Solution N° 1.

Procédure calculatrice	Affichage à l'écran
2 000[CONV] ▾ ▾ ◀	← hectares
[ENTER]	← hectares 2'000.
◀ ◀	km^2 acres 20.

L'aire de cette propriété en Argentine est donc égale à 20 km^2 .

Exercice N° 2.

David Moncoutié a parcouru les 164 km de la 11^{ème} étape Saint-Flour – Figeac du Tour de Franc 2004 en 3 h 54 min 58 sec. Quelle est l'arrondi au centième de sa vitesse moyenne ?

Solution N° 2.

Nous allons commencer par convertir les 3 h 54 min 58 sec en heures.

Procédure calculatrice	Affichage à l'écran
3 [2 nd] [DATA] [ENTER]	3°
54 [2 nd] [DATA] ▷ [ENTER]	3° 54'
58 [2 nd] [DATA] ▷ ▷ [ENTER]	3° 54' 58"
[ENTER]	3° 54' 58" 3. 916111111
[2 nd] [CONV] ▷ ▷ ▷ [ENTER]	3° 54' 58" 3.92

Par conséquent l'arrondi au centième de 3 h 54 min 58 sec est de 3,92 heures et l'arrondi au centième de la vitesse moyenne V est de $41,88 \text{ km.h}^{-1}$.