LYCÉE CASIO **GRAPH MATH+** # Équation Menu CALCULS # Catalogue # Conversion d'unité \geqslant Deg Norm1 🖶 Réel 🗎 📝π Deg Norm1 📇 Réel Effacer l'écran : (AC) Tout supprimer ? OK Calcu Ś Naviguer entre l'écran Calcul, Vecteur et Matrice : (+) (+) I √π Deg Norm1 Deg Norm1 📑 Rée Aucun Aucun Vct /at Mat ∶Aucun ∶Aucun :Aucun :Aucun BCDEF BCDEF Vct Vct Vct Mat Mat Mat Aucun Aucun Aucun čť Mat Aucun : Aucun Calcul Vecteur Matrice ÷ Matrice I€ Vecteu

Utiliser le CATALOG , résolution d'équation :

On peut utiliser les numéros comme raccourcis clavier (dans l'exemple ci-contre : (2) puis (5)) et passer rapidement d'une page à la suivante avec \bigotimes .





On peut modifier un calcul en revenant avec les flèches.

Conversions d'unité :

On sélectionne les unités.

On utilise le triangle pour

τ Deg Norm1 📑 Réel Deg Norm1 🖶 Réel 🚽π Deg Norm1 🚍 Réel Catalogu ··· > Conversions d'unite > Vitesse Itistorique ★
 Étude de fonction
 Probabilités Aire
Volume
Temps
Tempén I 1 [m/s] 2 2 [km/h]
[knot] Calcul numéric (ft/s) 🕤 Conversions d'unité 🕖 Vitesse 🖌 π Deg Norm1 📑 Réel 🖅 Deg Norm1 🚍 Réel √π Deg Norm1 3[m/s]⊦[km/h] Catalogue ··· > Conversions d'unité 10.8 Т A Historique * . Étude de fonction
 Probabilités ⊘ Longue ⓒ Aire ⓓ Volume 2 demander les conversions : Calcul numérique 🕤 Conversions d'unité 🕤 Temps Calcul Vecteur I€

Épingler une fonctionnalité dans l'historique du CATALOG 🖾 : TOOLS 💬

Les 10 dernières fonctionnalités utilisées apparaissent dans l'historique. Il est possible d'en épingler une pour qu'elle y reste en appuyant sur TOOLS (...)



Variables : 🖼

Cette touche permet de rappeler les variables enregistrées.



Boost Your Curiosity