

Calcul Mental 4.0

Caractéristiques

- Taille : 4970 octets
- Type : *.8xp

À avoir

- Le logiciel Ti-Connect
- Une TI-83 Plus

Installation

- Ce programme est en BASIC. Il n'a donc pas besoin de shell comme Mirage OS ou Ion.
- Une fois ce programme sur la calculatrice, allez dans le menu *prgm* puis sélectionnez CALMEN4.

Le programme

Ce programme contient plein d'activités pour s'améliorer en calcul mental.

- 1 OPERATIONS : additions, soustractions, multiplication et divisions.
 - 1.1 Addition avec quatres niveaux : novice, moyen, expert, et maître.
 - 1.2 Soustraction avec quatres niveaux : novice, moyen, expert, et maître.
 - 1.3 Multiplication avec quatres niveaux : novice, moyen, expert, et maître.
 - 1.4 Division.
- 2 CHUTE 2(DE) NOMBRE : une activité ou vous avez deux nombres, vous devez soustraire un nombre par un autre nombre jusqu'a arriver à plus petit que le premier nombre.
- 3 CONVERTIR : une activité de conversion. Très utile pour augmenter son niveau en calcul mental!
 - 3.1 Conversion de minutes en secondes.
 - 3.2 Conversion d'heures en secondes.
 - 3.3 Conversion de kilomètres par heure en mètres par seconde.
 - 3.4 Conversion d'années lumière en kilomètres par heure.
- 4 CALCUL RAPIDE : si vous connaissez Programme d'Entrainement Cérébral sur DS, ça ressemble à Calcul 20 ou Calcul 100.
 - 4.1 Calcul 20
 - 4.2 Calcul 50
 - 4.3 Calcul 100
 - 4.4 Calcul 200
- 5 INTRO: Par défaut, non. Pour choisir si l'intro est présente au début du programme
- 6 STATISTIQUES: Pour voir vos statistiques, si vous avez plus gagné ou perdu à une activité ou une autre.

Les versions

- Calcul Mental 3.0 : Ajout de statistiques
- Calcul Mental 3.5 : Améliorations mineures
- Calcul Mental 3.5 : Forme ultra-comprimée de Calcul Mental 3.0 + ajout du niveau personnalisé.
- Calcul Mental 3.0 : Nouvelles activités
- Calcul Mental 2.0 : apparition des niveaux (novice, amateur et costaud), et diminution de la taille du programme.
- Calcul Mental Micro : programme avec taille minimale.
- Calcul Mental 1.0 : trois opérations (addition, soustraction, multiplication)