|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **36-36** | **Mode Examen**  | **Casio** **Graph25+E****Graph 35+ E** |

## Mettre sa calculatrice en mode examen

|  |  |
| --- | --- |
| Calculatrice éteinte, presser simultanément les touches :**Cos** **7** et **AC/On**.Confirmer (**F1** et **F2**) La diode qui clignote et permet de constater que la calculatrice est en mode examen.Par ailleurs, dans le coin supérieur droit la lettre R clignote.Presser **Exit** pour utiliser la calculatrice. |    |

## Sortir du mode examen

|  |  |
| --- | --- |
| **Pour sortir du mode examen, la calculatrice doit être reliée à une calculatrice Casio (Graph35+E ou Graph25+E) qui n'est pas en mode examen.*** Connecter la calculatrice en mode examen (appelée calculatrice Ex) à une autre calculatrice (appelée calculatrice NonEx) avec le câble 3 broches qu'il faut enfoncer complètement.
* S'assurer que les calculatrices soient bien connectées avec le câble 3 broches :

Dans le menu , sur les deux calculatrices sélectionner le menu CABL (**F4**) et choisir Câble 3 broches (**F2**). (La graph 25+ ne possède pas de port USB et est donc automatiquement connecté en mode câble 3 broche. Cette étape de vérification est inutile avec ce modèle).* Depuis la calculatrice NonEx Dans le menu , sélectionner le menu EXAM (**F3**) et choisir F1:Dévérouiller Mode Examen (**F1**) et confirmer (**F1**) Le message "Complet !" indique que la calculatrice Ex n'est plus en mode examen.
* Le message "Quitter le Mode Examen" apparait sur la calculatrice Ex. Appuyer sur **Exit** pour quitter le mode examen.

En quittant le mode examen, les programmes précédemment enregistrés avant le mode Examen sont restaurés. |    |

## Autre méthode pour sortir du mode examen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pour sortir du mode examen à partir d'une autre calculatrice possédant le mode examen ou non (modèle graph25+, graph 25+E, graph35+, graph35+E). La calculatrice en mode examen doit recevoir une information (mémoire numérique, matrice, programme…) d'une calculatrice qui n'est pas en mode examen.*** Connecter la calculatrice en mode examen (appelée calculatrice Ex) à une autre calculatrice (appelée calculatrice NonEx) avec le câble 3 broches qu'il faut enfoncer complètement.
* S'assurer que les calculatrices soient bien connectées avec le câble 3 broches :

Dans le menu , sur les deux calculatrices sélectionner le menu CABL (**F4**) et choisir Câble 3 broches (**F2**). (La graph 25+ ne possède pas de port USB et est donc automatiquement connecté en mode câble 3 broche. Cette étape de vérification est inutile avec ce modèle).* Depuis la calculatrice Ex Dans le menu , sélectionner le menu RCV (**F2**).
* Depuis la calculatrice NonEx Dans le menu , sélectionner le menu TRAN (**F2**) puis choisir le menu Select (**F1**), choisir ALPHA MEM par exemple et le transmettre (**F6** puis **F1**)).
* Le message "Quitter le Mode Examen" apparait sur la calculatrice Ex. Appuyer sur **Exit** pour quitter le mode examen.

En quittant le mode examen, les programmes précédemment enregistrés avant le mode Examen sont restaurés. |

|  |
| --- |
| Réception en cours…⏹AC : Annuler |

|  |
| --- |
| Trans en cours…AC : Annuler |

  |

## Sortir du mode examen à l’aide d’un ordinateur (Uniquement avec la Casio Graph 35+ E)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Il faut disposer du logiciel FA-124USB et d’un câble de connexion USB.*** Sur l’ordinateur, lancer le logiciel CASIO FA-124USB
* S’assurer que la calculatrice communique avec l’ordinateur via le câble USB. Pour cela :

Dans le menu , sélectionner CABL (**F4**) puis choisir USB (**F1**).* A l’aide du câble USB, connecter la calculatrice en Mode Examen avec l’ordinateur.

Un écran s’affiche automatiquement sur la calculatrice. Choisir TransfDon (**F1**).* La calculatrice affiche alors

|  |
| --- |
| Réception en cours…⏹AC : Annuler |

* Sur l’ordinateur, cliquer sur l’icône Connect.

Le logiciel FA-124 affiche alors :Et la calculatrice affiche le message :En quittant le mode examen, les programmes précédemment enregistrés avant le mode Examen sont restaurés. |  |