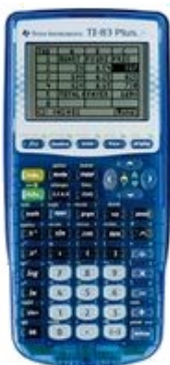


De l'algorithme au programme - fiche ressource calculatrices TI n°3

Les instructions de sortie sur l'écran texte

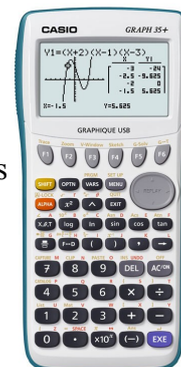
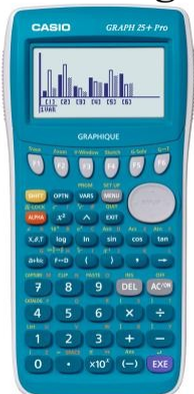


Définition: Les instructions de sortie sur l'écran texte, permettent d'y afficher des caractères afin de donner des résultats par exemple.

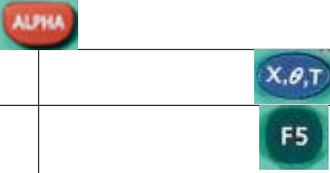
Exemples	TI graphique 82Stats / 83 / 84+	
<p>Afficher le nombre A. <i>Remarque:</i> Un nombre est affiché à droite de l'écran.</p>		<p>Disp A</p> <p><i>Remarque:</i> l'instruction Disp fait passer le curseur en début de la ligne suivante.</p>
<p>Afficher le texte « BAC ». <i>Remarque 1:</i> un texte est affiché à gauche de l'écran. <i>Remarque 2:</i> si le texte déborde de l'écran, des « ... » sont affichés à droite de l'écran.</p>		<p>Disp "BAC</p>
<p>Afficher le nombre A, et attendre l'appui sur Entrée pour continuer.</p>		<p>Pause A</p> <p><i>Remarque:</i> si on affiche un texte qui déborde de l'écran, des « ... » sont affichés à droite de l'écran: il est alors possible de faire défiler l'affichage avec les flèches gauche et droite.</p>
<p>Afficher le texte « ABC » à la 3ème ligne, 2ème colonne. <i>Remarque:</i> Cette instruction ne modifie pas la position du curseur: elle n'influe donc pas sur la prochaine entrée/sortie.</p>		<p>Output (3, 2, "ABC</p> <p><i>Remarque 1:</i> si le texte déborde de l'écran, l'instruction continue à la ligne. <i>Remarque 2:</i> le numéro de ligne peut aller de 1 à 8. <i>Remarque 3:</i> le numéro de colonne peut aller de 1 à 16.</p>
<p>Effacer l'écran</p>		<p>ClrHome</p>

De l'algorithme au programme - fiche ressource calculatrices Casio n°3

Les instructions de sortie sur l'écran texte



Définition: Les instructions de sortie sur l'écran texte, permettent d'y afficher des caractères afin de donner des résultats par exemple.

Exemples	Casio graphique 20 / 25 / 30 / 35	
<p>Afficher le texte « BAC ».</p> <p><i>Remarque 1:</i> un texte est affiché à gauche de l'écran.</p> <p><i>Remarque 2:</i> si le texte déborde de l'écran, des « ... » sont affichés à droite de l'écran.</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="float: right; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> " BAC " </div>	
<p>Afficher le nombre A, et attendre l'appui sur Entrée pour continuer.</p>	<p style="text-align: center;">20 / 25</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">25+Pro / 30 / 35 / 60 / 75 / 80 / 85 / 95</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">A ▶</p> <p><i>Remarque:</i> si on affiche un texte qui déborde de l'écran, l'affichage se poursuit sur la ligne suivante.</p>
<p>Afficher le texte « ABC » à la 3ème ligne, 2ème colonne.</p> <p><i>Remarque:</i> Cette instruction ne modifie pas la position du curseur: elle n'influe donc pas sur la prochaine entrée/sortie.</p>	<p style="text-align: center;">20 / 25 (sauf 25+Pro)</p> <p style="text-align: center;"><i>Impossible</i></p>	<p style="text-align: center;">25+Pro / 30 / 35 / 60 / 75 / 80 / 85 / 95</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Locate 2, 3, " ABC</p> <p><i>Remarque 1:</i> le numéro de ligne peut aller de 1 à 7. <i>Remarque 2:</i> le numéro de colonne peut aller de 1 à 21.</p>