Pour stocker des fichiers photos dans un appareil numérique ou sur un disque dur d'ordinateur, on utilise des algorithmes de compression. Pour chaque niveau de compression, la taille du fichier diminue de 21%. L'objectif est de déterminer le niveau minimal de compression qu'il faut utiliser pour que la taille du fichier compressé soit inférieure à un seuil choisi, par exemple 40 Ko.
1) Quelle est la taille du fichier après un niveau de compression?
2) Écrire un programme qui demande la taille du fichier initial puis donne le nombre de niveaux de compression pour lequel la taille du fichier compressé est inférieure pour la première fois à 40 Ko.
3) Faire fonctionner ce programme pour un fichier de 689 Ko.
4) Modifier le programme de façon à pouvoir choisir aussi la valeur du seuil souhaité.

## 1. Première compression

Diminuer une quantité de 21% c'est la multiplier par 0,79.	1-21÷100 0.79 689×0.79 544.31 D
	JUMP DEL JEMAT MATH

## 2. Écriture du programme

Le programme doit utiliser deux variables : T pour désigner la taille du fichier et un compteur N pour noter le nombre de niveaux de compression effectués.	======COMPRESS====== "T"∉ ?→T∉ 0→N∉
Créer un nouveau programme "COMPRESS"	
• Entrée de la variable T:	=====COMPRESS====== "T"&
"T" (touche ALPHA ×10x pour ") puis EXE.	?→T∉ Ø→N∉
? → T( SHIFT VARS puis F4 pour ?)	
<ul> <li>Initialisation de la variable N</li> </ul>	Whie WEnd Do Lp-W
$0 \rightarrow \mathbf{N} \text{ puis } \mathbf{EXE}.$	=====COMPRESS====== "T"∉ ?→T∉
Saisie de l'instruction « tant que »	Ø⇒N∂ While T
La syntaxe générale est :	
Traitement tant que la condition est vérifiée	=====COMPRESS======
End (fin de l'instruction « tant que »)	"T"∉ ?→T∉ ?→T#
- Saisie du While	0→N4 While T>
Dans le menu de programmation,( <b>SHIFT VARS</b> ) choisir <b>COM</b> ( <b>F1</b> );	=   ≠   >   <   ≥   ≤
touches F6 et F6, et sélectionner Whle (F1)	=====COMPRESS======
Saisir la condition sur la même ligne (ici T > 40). Le symbole > s'obtient	?÷T⊉ Ø÷Ne
dans le menu de programmation, (SHIFI) VARS)., presser la touche F6	While T>40⊄
Traitement (tent que le condition pet vérifiée)	=   ≠   >   <   ≥   ≤
- Traitement (tant que la condition est vermee) :	=====COMPRESS====== ?→T∉
$- [T] \times [0.79] \rightarrow [T] \text{ puis EXE}.$	0→Ne While_T>40e
	N+1→N4
Le nombre N de périodes écoulées augmente de 1	
- Fin de l'instruction « tant que »	=====COMPRESS====== ?→T⊿
Dans le menu de programmation, (SHIFT VARS) choisir COM (F1);	Ø⇒Né While_T≽40e
touches F6 et F6, et sélectionner WEnd (F2)	1×0.79710 N+1>N0 WhileEnd
<ul> <li>Affichage du nombre de périodes</li> </ul>	WhielWEnd Do Lp-W
- N .	Heile TV404
Pour obtenir l'instruction 4: (menu de programmation touche F5)	Ť×0.79→f∉ N+1→N∉
• Quitter le mode de programmation	WhileEnd∉ N₄
Prossor la toucha <b>EVIT</b> doux fais	COMJCTLJUMB ?

## 3. Exécuter le programme

<ul> <li>Dans le menu</li> <li>Sélectionner le programme COMPRESS en choisissant EXE (touche F1).</li> <li>Saisir la valeur 689 pour la variable T.</li> </ul>	Liste programmes COMMRESS : 72 689 - Disp - Exe ROIT NEW DEL DIAN D
	1024 - Disp <sup>14</sup> - Disp <sup>23</sup>

### 4. Modifier le programme



# ⇒ Compléments

### Afficher un texte

Éditer à nouveau le programme COMPRESS	=====COMPRESS====== T×0.79→T∉ N×1.4Nd	1259 S	
Modifier la dernière ligne comme ci-contre.	WhileEnde "NBR NIVEAUX"e	35 NBR NIVEAUX	16
Pour afficher du texte, on le place entre guillemets "	4 (TOP IBTM <b>SRC</b> MINU IAGA (HAR)		- Disp <sup>10</sup>

#### ⇒ Commentaires

L'instruction texte de début de programme ("T") n'est pas indispensable mais elle permet d'identifier lors de l'exécution la variable demandée par le programme.