Nom.	Prénom.	Nom.	Prénom.
a=0 b=2 b=a+b b=a+b b=a+b	Quelle est la dernière valeur de b après cette série d'instructions? Si l'on répète 10 fois l'instruction b=a+b au lieu de seulement trois 3 fois, quelle sera la valeur finale de b ?	a=0 b=2 b=a+b b=a+b b=a+b	Quelle est la dernière valeur de b après cette série d'instructions? Si l'on répète 10 fois l'instruction b=a+b au lieu de seulement trois 3 fois, quelle sera la valeur finale de b ?
Écrire une fonction Scilab, appelée multi- plication qui à deux variables réelles (a, b) associe leur produit ab .		Écrire une fonction Scilab, appelée multi- plication qui à deux variables réelles (a, b) associe leur produit ab .	
Le coût total d'un produit est donné par la fonction $C_T(q) = 0.5q^3 - 5q^2 + 40q + 98$. Écrire une fonction Scilab qui donne calcule le coût total en fonction de la quantité produite.		Le coût total d'un produit est donné par la fonction $C_T(q) = 0.5q^3 - 5q^2 + 40q + 98$. Écrire une fonction Scilab qui donne calcule le coût total en fonction de la quantité produite.	
Nom.	Prénom.	Nom.	Prénom.
a=0 b=2 b=a+b b=a+b b=a+b	Quelle est la dernière valeur de b après cette série d'instructions? Si l'on répète 10 fois l'instruction b=a+b au lieu de seulement trois 3 fois, quelle sera la valeur finale de b ?	a=0 b=2 b=a+b b=a+b b=a+b	Quelle est la dernière valeur de b après cette série d'instructions? Si l'on répète 10 fois l'instruction b=a+b au lieu de seulement trois 3 fois, quelle sera la valeur finale de b ?
Écrire une fonction Scilab, appelée multi- plication qui à deux variables réelles (a, b) associe leur produit ab .		Écrire une fonction Scilab, appelée multi- plication qui à deux variables réelles (a, b) associe leur produit ab .	
Le coût total d'un produit est donné par la fonction $C_T(q) = 0.5q^3 - 5q^2 + 40q + 98$. Écrire une fonction Scilab qui donne calcule le coût		Le coût total d'un produit est donné par la fonction $C_T(q) = 0.5q^3 - 5q^2 + 40q + 98$. Écrire une fonction Scilab qui donne calcule le coût	

total en fonction de la quantité produite.

total en fonction de la quantité produite.