

Nom.	Prénom.
a=0	Quelle est la dernière valeur de b après cette série d'instructions ?
b=2	Si l'on répète 10 fois l'instruction
b=a+b	b=a+b au lieu de seulement
b=a+b	trois 3 fois, quelle sera la valeur
b=a+b	finale de b ?

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.

Nom.	Prénom.
a=0	Quelle est la dernière valeur de b après cette série d'instructions ?
b=2	Si l'on répète 10 fois l'instruction
b=a+b	b=a+b au lieu de seulement
b=a+b	trois 3 fois, quelle sera la valeur
b=a+b	finale de b ?

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.

Nom.	Prénom.
a=0	Quelle est la dernière valeur de b après cette série d'instructions ?
b=2	Si l'on répète 10 fois l'instruction
b=a+b	b=a+b au lieu de seulement
b=a+b	trois 3 fois, quelle sera la valeur
b=a+b	finale de b ?

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.

Nom.	Prénom.
a=0	Quelle est la dernière valeur de b après cette série d'instructions ?
b=2	Si l'on répète 10 fois l'instruction
b=a+b	b=a+b au lieu de seulement
b=a+b	trois 3 fois, quelle sera la valeur
b=a+b	finale de b ?

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.