

# Commande RemplacerTout

**RemplacerTout**( <Texte>, <Texte à rechercher>, <Texte de remplacement> )

Crée un nouveau texte à partir du <Texte> donné dans lequel toutes les instances de <Texte à rechercher> ont été remplacées par le <Texte de remplacement>.

**Exemples :**

RemplacerTout("3cos(t)+cos(2y)", "cos", "sin") crée le nouveau texte "3sin(t)+sin(2y)".

Pour La disparition de Georges Perec, je dédie cette page à

RemplacerTout("Irene et Vincent","e","") "Irn t Vincnt"

Écriture à la française :

Soit le nombre  $n = 1.2$ , RemplacerTout(Texte(n), ".", ",") crée le texte "1,2" ;

Soit le point  $A = (1.38, 2.68)$ ,

RemplacerTout(RemplacerTout(Texte(A),",",";"),".",",") crée le texte "(1,38 ; 2,68)".

*Ne pas afficher ces textes, mais "Utiliser le texte comme légende" dans l'onglet "Basique" des "Propriétés ..." de n ou A.*

**Notes :**

N'oubliez pas, non plus, d'autres commandes "Textes", (en passant en fractions, pas de souci de point décimal).

**TexteMath**(n) et **FractionTexte**(n) créent le texte LaTeX "  $\frac{6}{5}$  "

**LaTeX**(RemplacerTout(TexteMath(A),",",";")) crée le texte LaTeX "  $(\frac{69}{50}; \frac{67}{25})$  "