

```

// Auteur : VotrePrenom VotreNom
// Date : 02/11/2014
//Nom du Programme : main.cpp
include <iostream>
using namespace std;
integer main()
{
/* Vous devez corriger ce programme et arriver à le compiler puis l'exécuter.
cout << 'Le programme marche !' << end;
int valeur = 10 */
cout << "valeur =" << valeur << end;
// Attention : la division de deux entiers est une division euclidienne, // c'est-à-dire une division ***ENTIERE*** !
int quotient = 10 / 3
cout << "quotient=" << quotient << end;
int reste = 10 % 3
cout << "reste=" << reste << end;
// Si vous voulez faire une division réelle, il faut convertir un des
// arguments en réel :
out << "quotient reel =" << valeur / 3.0 <<end; // Cette fois-ci 3.0 est réel
out << "Fin du programme;
return 0;
}

```