

## Exercices révision :

**1°)** Écrire un programme qui permet de convertir des euros en monnaie étrangères (Angleterre, USA, Canada, Japon, Mexique, Maroc, Inde)

**2°)** Déclarer et initialiser une variable de départ avec une valeur supérieure à 100 et inférieure à 1000, effectuer des tirages aléatoires des nombres jusqu'à obtenir la même valeur que la variable de départ et afficher le nombre d'itérations réalisées.

**3°)** Même exercice que le précédent, mais cette fois ci avec une boucle do...While

**4°)** Écrire un programme qui permet d'afficher les mots d'une phrase donnée avec une initiale en majuscule

**5°)** Écrire une fonction qui compare deux nombres demandés à l'utilisateur et affiche nombre1 est plus grand que nombre2, ou le contraire, ou l'égalité. Tester tous les cas.