Allocation Dynamique - Balles de Tennis

Vous devez remplir le fichier main.cpp dans le répertoire exercice. Remplissez partie par partie le questionnaire en vous assurant d'avoir un affichage très proche de celui-ci :

```
Construction d'une balle Babolar de 6.67cm de diametre
Construction d'une balle Wilson de 6.42cm de diametre
Construction d'une balle Penn de 6.56cm de diametre
Construction d'une balle Spalding de 6.50cm de diametre
Balle de marque Spalding et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Wilson de 6.40cm de diametre.
Balle de marque Wilson de 6.50cm de diametre.
Balle de marque Penn et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Penn et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Penn et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Wilson et de 6.4cm de diametre.
Balle de marque Unis de diametre.
Balle de marque Dabolar et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Dabolar et de 6.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de marque Spalding et de 7.5cm de diametre.
Balle de
```

Vous n'avez pas à modifier la classe Balle.