Exercice 3:

Question 2: recettes1.xml 1. //cuisine/recette/titre //recette/titre //titre 2. //cuisine/recette/ingredients/ingredient/nom_ing 3. /descendant::recette[2]/titre //recette[2]/titre 4. //recette/texte/etape[position()=last()] /descendant::recette/texte/etape[position()=last()] 5. count(//recette) 6. /cuisine/recette/ingredients[count(ingredient)<7]/parent::recette

7. /cuisine/recette/ingredients[count(ingredient)<7]/preceding-sibling::titre

8. /cuisine/recette/ingredients/ingredient[contains(nom_ing,"farine")]/ancestor::recette
9. //cuisine/recette[contains(categorie,"entrée")]
recettes2.xml
1. //cuisine/recette/titre
//recette/titre
//titre
2. //ingredient/@nom
3. //cuisine/recette[2]/titre
/recette[2]/titre
4. //recette/texte/etape[position()=last()]
4. //Tecette/texte/etape[position(j-iast()]
/descendant::recette/texte/etape[position()=last()]
/ descendanteeette/ texte/ etape[position()=iast()]
5. count(//recette)
6. /cuisine/recette/ingredients[count(ing-recette)<7]/parent::recette

7. //cuisine/recette/ingredients[count(ing-recette)<7]/preceding-sibling::titre
8. /descendant::ingredients[contains(.,'farine')]/parent::recette
/cuisine/recette/ingredients/
ing-recette[contains(@ingredient,"farine")]/ancestor::recette

9. //cuisine/categorie[contains(@id,"entree")]