

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()]

/descendant::recette/texte/etape[position()=last()]

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")]`