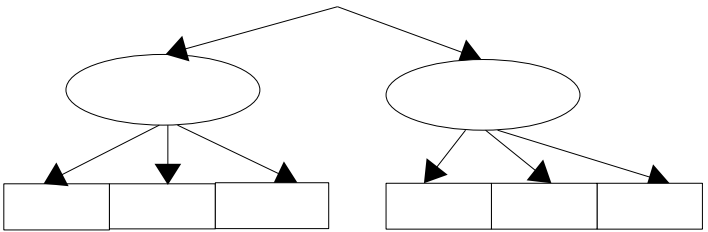


Problème	ProbArb1 	
Utiliser l'arbre de logique		

Me Gourmande veut préparer des goûters.  
**Un goûter, c'est 1 dessert + 1 parfum**  
 Elle hésite entre :

dessert : Tarte ou Gâteau  
 parfum : chocolat, pomme ou poire

Trouve tous les goûters possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

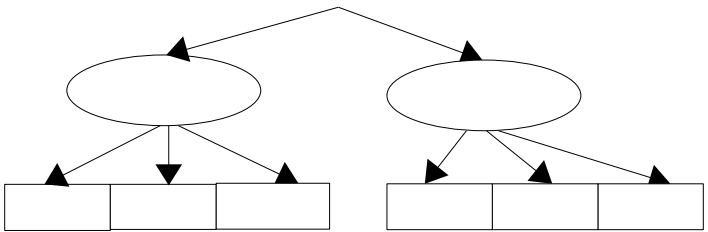


Problème	ProbArb1 	
Utiliser l'arbre de logique		

Me Gourmande veut préparer des goûters.  
**Un goûter, c'est 1 dessert + 1 parfum**  
 Elle hésite entre :

dessert : Tarte ou Gâteau  
 parfum : chocolat, pomme ou poire

Trouve tous les goûters possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

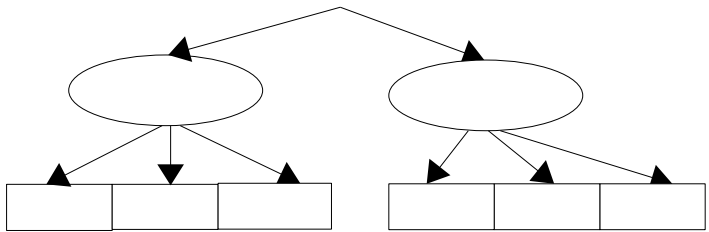


Problème	ProbArb1 	
Utiliser l'arbre de logique		

Me Gourmande veut préparer des goûters.  
**Un goûter, c'est 1 dessert + 1 parfum**  
 Elle hésite entre :

dessert : Tarte ou Gâteau  
 parfum : chocolat, pomme ou poire

Trouve tous les goûters possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

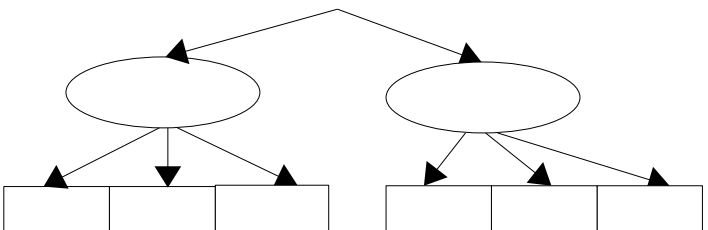


Problème	ProbArb1 	
Utiliser l'arbre de logique		

Me Gourmande veut préparer des goûters.  
**Un goûter, c'est 1 dessert + 1 parfum**  
 Elle hésite entre :

dessert : Tarte ou Gâteau  
 parfum : chocolat, pomme ou poire

Trouve tous les goûters possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

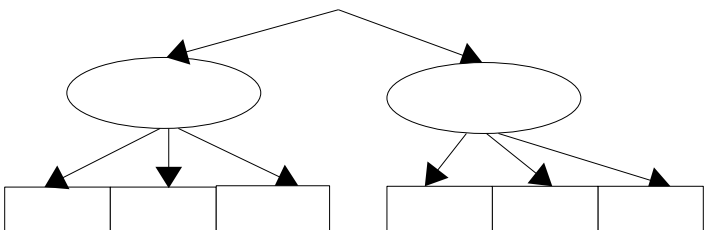


Problème	ProbArb1 	
Utiliser l'arbre de logique		

Me Gourmande veut préparer des goûters.  
**Un goûter, c'est 1 dessert + 1 parfum**  
 Elle hésite entre :

dessert : Tarte ou Gâteau  
 parfum : chocolat, pomme ou poire

Trouve tous les goûters possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

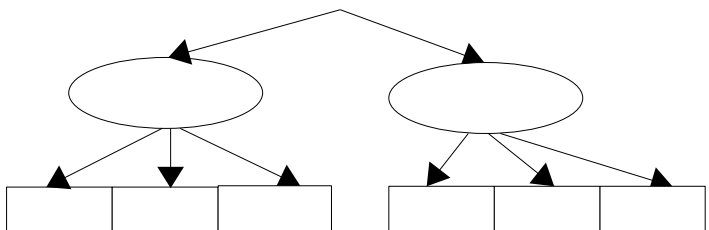


Problème	ProbArb1 	
Utiliser l'arbre de logique		

Me Gourmande veut préparer des goûters.  
**Un goûter, c'est 1 dessert + 1 parfum**  
 Elle hésite entre :

dessert : Tarte ou Gâteau  
 parfum : chocolat, pomme ou poire

Trouve tous les goûters possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.



Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**

Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**

Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**

Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**

Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**

Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**

Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**

Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**


Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	<b>ProbArb2</b> 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand veut faire la liste des menus grossissants.  
 Un menu, c'est **1 plat + 1 dessert**  
 Il a le choix entre :

**plat : Pizza ou Hamburger**  
**dessert : Glace ou Tarte**

Trouve tous les menus possibles.  
 Utilise l'arbre de logique.

Problème	ProbArb3 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand est de retour, tu vas l'aider à faire sa liste de menus aminçissants.



Un menu, c'est 1 entrée + 1 plat + 1 dessert.

Entrée : Tomates ou Endives

Plat : Légumes ou Soupe

Dessert : Fruit ou Yaourt

Utilise l'arbre de logique.

Problème	ProbArb3 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand est de retour, tu vas l'aider à faire sa liste de menus aminçissants.

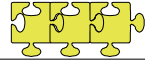

Un menu, c'est 1 entrée + 1 plat + 1 dessert.

Entrée : Tomates ou Endives

Plat : Légumes ou Soupe

Dessert : Fruit ou Yaourt

Utilise l'arbre de logique.

Problème	ProbArb3 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand est de retour, tu vas l'aider à faire sa liste de menus aminçissants.



Un menu, c'est 1 entrée + 1 plat + 1 dessert.

Entrée : Tomates ou Endives

Plat : Légumes ou Soupe

Dessert : Fruit ou Yaourt

Utilise l'arbre de logique.

Problème	ProbArb3 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand est de retour, tu vas l'aider à faire sa liste de menus aminçissants.



Un menu, c'est 1 entrée + 1 plat + 1 dessert.

Entrée : Tomates ou Endives

Plat : Légumes ou Soupe

Dessert : Fruit ou Yaourt

Utilise l'arbre de logique.

Problème	ProbArb3 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand est de retour, tu vas l'aider à faire sa liste de menus aminçissants.



Un menu, c'est 1 entrée + 1 plat + 1 dessert.

Entrée : Tomates ou Endives

Plat : Légumes ou Soupe

Dessert : Fruit ou Yaourt

Utilise l'arbre de logique.

Problème	ProbArb3 	
Utiliser l'arbre de logique		

Mr Gourmand est de retour, tu vas l'aider à faire sa liste de menus aminçissants.

Un menu, c'est 1 entrée + 1 plat + 1 dessert.

Entrée : Tomates ou Endives

Plat : Légumes ou Soupe

Dessert : Fruit ou Yaourt

Utilise l'arbre de logique.