	Eau + Gros Sel	Eau + sel Fin	Eau + café	Eau + chocolat en poudre	Eau + épines de sapin.
Je vois les constituants					
Je ne vois pas les constituants					
	Eau + Gros Sel	Eau + sel Fin	Eau + café	Eau + chocolat en poudre	Eau + épines de sapin.
Je vois les constituants					
Je ne vois pas les constituants					
	Eau + Gros Sel	Eau + sel Fin	Eau + café	Eau + chocolat en poudre	Eau + épines de <u>sapin.</u>
Je vois les constituants					
Je ne vois pas les constituants					
	Eau + Gros Sel	Eau + sel Fin	Eau + café	Eau + chocolat en poudre	Eau + épines de sapin.
Je vois les constituants					
Je ne vois pas les constituants					
	Eau + Gros Sel	Eau + sel Fin	Eau + café	Eau + chocolat en poudre	Eau + épines de sapin.
Je vois les constituants					
Je ne vois pas les constituants					
	Eau + Gros Sel	Eau + sel Fin	Eau + café	Eau + chocolat en poudre	Eau + épines de sapin.
Je vois les constituants					
Je ne vois pas les constituants					
	Eau + Gros Sel	Eau + sel Fin	Eau + café	Eau + chocolat en poudre	Eau + épines de sapin.
Je vois les constituants					
Je ne vois pas les					

constituants

Mélange A	Mélange B				
100g d'eau + 20g de sel + verre	100g d'eau + 40g de sel + verre				
Ouestionnement : Dans le mélange B, une partie du sel ne se mélange pas. Pourquoi ? □ On n'a pas assez mélangé. □ Il y a trop de sel : l'eau ne peut pas le dissoudre totalement.					
Mélange A	Mélange B				
100g d'eau + 20g de sel + verre	100g d'eau + 40g de sel + verre				
Cuestionnement : Dans le mélange B, une partie du sel ne se mélange pas. Pourquoi ? □ On n'a pas assez mélangé. □ Il y a trop de sel : l'eau ne peut pas le dissoudre totalement.					
Mélange A 100g d'eau + 20g de sel + verre	Mélange B 100g d'eau + 40g de sel + verre				
Questionnement : Dans le mélange B, une partie du sel ne se mélange pas. Pourquoi ? □ On n'a pas assez mélangé. □ Il y a trop de sel : l'eau ne peut pas le dissoudre totalement.					
	Málas es D				
Mélange A 100g d'eau + 20g de sel + verre	Mélange B 100g d'eau + 40g de sel + verre				
☐ Uestionnement : Dans le mélange B, une partie du sel ne se mélange pas. Pourquoi ? ☐ On n'a pas assez mélangé. ☐ Il y a trop de sel : l'eau ne peut pas le dissoudre totalement.					
	······································				
Mélange A 100g d'eau + 20g de sel + verre	Mélange B 100g d'eau + 40g de sel + verre				
 ☐ Uestionnement : Dans le mélange B, une partie du sel ne se mélange pas. Pourquoi ? ☐ On n'a pas assez mélangé. ☐ Il y a trop de sel : l'eau ne peut pas le dissoudre totalement. 					