

MADDENİN HALLERİ

Maddenin üç hali vardır
Katı sıvı gaz
Soluduğumuz havadır gaz
Al nefes biraz

Katıların şekli vardır
Taş kağıt makas
Kabın şeklini alırlar
Taneli katılar
Sordum nedir bu sıvıların özellikleri
Dedi alır konulduğu kabın şeklini

Nakarat x2
Sıvı donar katı olur
Katı erir sıvı olur
Sıvı ısı alır gaz olur
Hal değişimi işte budur

MADDENİN HALLERİ

Maddenin üç hali vardır
Katı sıvı gaz
Soluduğumuz havadır gaz
Al nefes biraz

Katıların şekli vardır
Taş kağıt makas
Kabın şeklini alırlar
Taneli katılar
Sordum nedir bu sıvıların özellikleri
Dedi alır konulduğu kabın şeklini

Nakarat x2
Sıvı donar katı olur
Katı erir sıvı olur
Sıvı ısı alır gaz olur
Hal değişimi işte budur

MADDENİN HALLERİ

Maddenin üç hali vardır
Katı sıvı gaz
Soluduğumuz havadır gaz
Al nefes biraz

Katıların şekli vardır
Taş kağıt makas
Kabın şeklini alırlar
Taneli katılar
Sordum nedir bu sıvıların özellikleri
Dedi alır konulduğu kabın şeklini

Nakarat x2
Sıvı donar katı olur
Katı erir sıvı olur
Sıvı ısı alır gaz olur
Hal değişimi işte budur

MADDENİN HALLERİ

Maddenin üç hali vardır
Katı sıvı gaz
Soluduğumuz havadır gaz
Al nefes biraz

Katıların şekli vardır
Taş kağıt makas
Kabın şeklini alırlar
Taneli katılar
Sordum nedir bu sıvıların özellikleri
Dedi alır konulduğu kabın şeklini

Nakarat x2
Sıvı donar katı olur
Katı erir sıvı olur
Sıvı ısı alır gaz olur
Hal değişimi işte budur

