

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide

Coup de pouce :
Les changements d'état qui récupèrent de la chaleur : Fusion → Vaporisation → Sublimation. Les changements d'état qui perdent de la chaleur : Solidification → Liquéfaction → Condensation solide