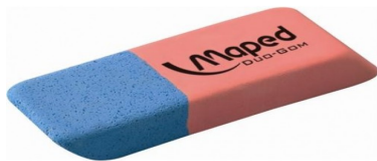


Des solides pas solides

Un liquide coule, il nécessite un récipient pour être conservé ou transporté.

Un solide ne coule pas, il peut être dur et résistant ou mou et déformable, mais on peut le tenir entièrement.

Des solides mous:



Des solides durs:



Quand l'eau est refroidie suffisamment, elle se transforme en glace : c'est la solidification ;

La glace chauffée se transforme en eau liquide, c'est la fusion.

D'autres matières, comme le chocolat, peuvent fondre et se solidifier.

