

Les bulles de savon

Aujourd'hui, nous avons travaillé sur les bulles de savon. Nous avons appris qu'elles formaient **des sphères** (elles sont rondes), car cela permettait d'avoir la plus petite surface. Nous avons aussi vu que **le liquide de la bulle tombe**, et elle éclate car il n'y a plus de liquide en haut. Ainsi, pour faire durer une bulle plus longtemps, il faut **rajouter du liquide savonneux sur le haut de la bulle**. Enfin, on peut toucher une bulle, et même la traverser, si on utilise **un objet mouillé**.

Les bulles de savon

Aujourd'hui, nous avons travaillé sur les bulles de savon. Nous avons appris qu'elles formaient **des sphères** (elles sont rondes), car cela permettait d'avoir la plus petite surface. Nous avons aussi vu que **le liquide de la bulle tombe**, et elle éclate car il n'y a plus de liquide en haut. Ainsi, pour faire durer une bulle plus longtemps, il faut **rajouter du liquide savonneux sur le haut de la bulle**. Enfin, on peut toucher une bulle, et même la traverser, si on utilise **un objet mouillé**.

Les bulles de savon

Aujourd'hui, nous avons travaillé sur les bulles de savon. Nous avons appris qu'elles formaient **des sphères** (elles sont rondes), car cela permettait d'avoir la plus petite surface. Nous avons aussi vu que **le liquide de la bulle tombe**, et elle éclate car il n'y a plus de liquide en haut. Ainsi, pour faire durer une bulle plus longtemps, il faut **rajouter du liquide savonneux sur le haut de la bulle**. Enfin, on peut toucher une bulle, et même la traverser, si on utilise **un objet mouillé**.

Les bulles de savon

Aujourd'hui, nous avons travaillé sur les bulles de savon. Nous avons appris qu'elles formaient **des sphères** (elles sont rondes), car cela permettait d'avoir la plus petite surface. Nous avons aussi vu que **le liquide de la bulle tombe**, et elle éclate car il n'y a plus de liquide en haut. Ainsi, pour faire durer une bulle plus longtemps, il faut **rajouter du liquide savonneux sur le haut de la bulle**. Enfin, on peut toucher une bulle, et même la traverser, si on utilise **un objet mouillé**.