

Activité 1: Les différentes propriétés de la matière.

Objectifs :

- Découvrir comment qualifier les différents matériaux qui composent le monde.

Durée :

Matériel

déroulement de la séance

Déroulement	Modalité	Temps
Mise en place et Consignes	Toute la classe	5-10 min
Lecture Q1Q2 + travail élève	Individuel	10-15min
CorrectionQ1	Toute la classe	2min
Q2	Binôme	5-10min
Correction	Toute la classe	5min
Q3	Groupe	10min
Correction	Toute la classe	5-10min
Cours		

Devoirs

Trace écrite

La matière qui nous entoure possède différentes propriétés qui la décrivent et aide à différencier les différents types de matière qui existe.

La matière peut être :

- Vivante (ou organique) : C'est la matière dont est fait tous le monde du vivant (animaux, plantes, etc.)
- Inerte : C'est la matière qui n'est pas organique.
- Artificielle : C'est la matière qui est crée par les humains.
- Naturelle : C'est la matière qui n'est pas crée artificiellement par les humains.
- Conductrice : C'est la matière qui n'empêche pas l'électricité de passer.
- Isolante : C'est la matière qui n'est pas conductrice.