PROBLÉMATIQUE

Comment identifier des matériaux différents?

I. Masse volumique

ACTIVITE

Activité 1 page 11 cahier activités

À RETENIR

- La masse d'un matériau est proportionnelle à son volume.
- Le coefficient de proportionnalité est la masse volumique du matériau (notée ρ).

masse volumique (en g/cm³ ou kg/m³)
$$\rho = \frac{m}{V}$$
 (en g ou kg) volume (en cm³ ou m³)

• Chaque matériau a une masse volumique qui lui est propre.

EXERCICES

- exercice 5 page 15 : transformation de la formule de calcul de ρ .
- exercice 10 page 16 : Calcul de masse volumique
- exercice 11 page 16 : Représentation graphique de la masse volumique.
- exercice 15 page 17 : Comparaison de masses volumiques graphiquement.

II. Différenciation des matériaux

ACTIVITE

Activité pratique / TP identification de matériaux.

Proposer plusieurs échantillons de matériaux pour les identifier.

À RETENIR

Pour différencier des matériaux, on peut utiliser leurs propriétés physiques :

- couleur (or jaune, cuivre rouge, fer et argent gris, ...);
- masse volumique (fer 7,9 g/cm^3 , argent 10,15 g/cm^3);
- température de fusion;
- etc.

EXERCICES

- exercice 6 page 15 : Mot croisé grandeurs physiques et matériaux;
- exercice 7 page 15 : Diagramme identification à compléter;
- exercice 8 page 15 : Idem 7 sous forme d'algo (pas forcément intéressant);
- exercice 9 page 16 : Utiliser le diagramme p 14 pour raisonner;
- exercice 12 page 16 : Proposer un protocole expérimental pour identifier des billes de plomb;
- exercice 13 page 17 : QCM sur documents;
- exercice 14 page 17 : Similaire ex 14, les valeurs sont données, manque le raisonnement.
- exercice 16 page 17 : Même principe que 16 mais le but est d'identifier une erreur dans un doc technique.