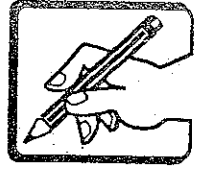


# Les mélanges homogènes et hétérogènes



## Les mélanges

Indique si les mélanges suivants sont homogènes ou hétérogènes.

- a) Céréales + lait
- b) Eau + sucre
- c) Eau + sel
- d) Lait + crème
- e) Glace + Coke
- f) Seven-up + eau
- g) Ketchup
- h) Lave-glace
- i) Macaroni au fromage
- j) Huile végétale + eau
- k) Café + crème
- l) Eau + amidon
- m) Eau + café en poudre
- n) Sable + roches
- o) Sel + sucre

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

**Classer les substances**

**Objectif** • Utilise ce tableau pour classer les substances dans la catégorie « homogène » ou « hétérogène ».

**Ce que tu dois faire**

- Détermine si les substances ci-dessous sont hétérogènes ou homogènes. Justifie ton choix.

Substance	Hétérogène ou homogène?	Raison
du miel		
du yogourt avec des fruits		
des guimauves		
du pain aux raisins		
du jus d'orange avec de la pulpe		
de la crème glacée à la vanille		
un trottoir en béton		
une tasse en plastique		
du ketchup		
du sable		