La réfraction

Quand la lumière passe d'un milieu (comme l'air) à un autre (comme l'eau), elle dévie.

la lumière dévie parce qu'elle change de vitesse quand elle se déplace dans des milieux de densités différentes.

Ce que tu dois faire

(on cave

De Omnisciences 8 feuilles reproductibles

l'air l'eau

• Pour chaque schéma, trace la normale au point de contact. Mesure l'angle d'incidence et l'angle de réfraction. Termine ensuite les phrases.

L'angle dans l'air est plus que l'angle dans le verre. (plus grand ou plus petit)

La lumière qui traverse le verre dévie ou dans la direction opposée à)

De l'eau à l'air l'air l'air le verre

Plus

Chapte de nse l'air l'air le verre

Plus

C'angle dans l'air l'air l'angle dans l'air l'angle dans l'air l'angle dans l'air l'angle dans l'air l'air l'air l'air l'air le verre

Plus

C'angle dans l'air l'air

L'angle dans l'air est l'ague que l'angle dans l'eau. (plus grand ou plus petit)

I a lumière qui traverse l'air dévie dans la normale. (en direction de direction opposée à)

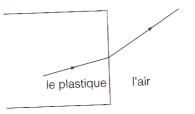
c) De l'air à l'eau



L' angle dans l'air est l'angle dans l'eau. plus grand ou plus petit) La lumière qui traverse l'eau dévie

_ la normal . (en direction de ou dans la direction opposée a)

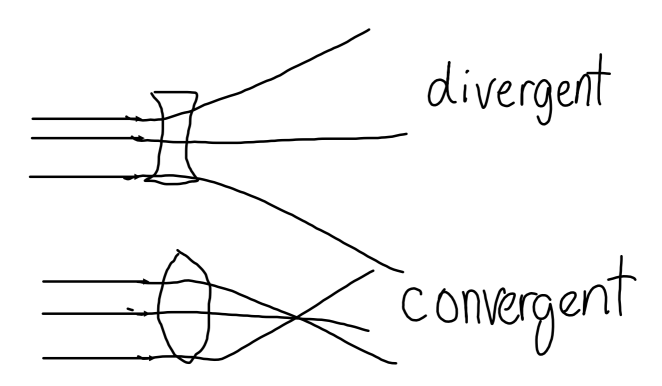
d) Du plastique transparent à l'air



L'angle dans l'air est ____ que l'angle dans le plastique. (plus grand ou plus petit)

La lumière qui traverse l'air dévie ____ la normale. (en direction de ou dans la direction opposée à)

e) Lorsque la lumière dévie, l'angle qu'elle forme dans l'air est toujours _ que l'angle qu'elle forme dans l'autre milieu. La lumière qui traverse les autres milieux dévie ______ la normale. La lumière qui quitte un milieu et qui traverse l'air dévie _____ la normale. (plus grand ; plus petit ; en direction de ; dans la direction opposée à)



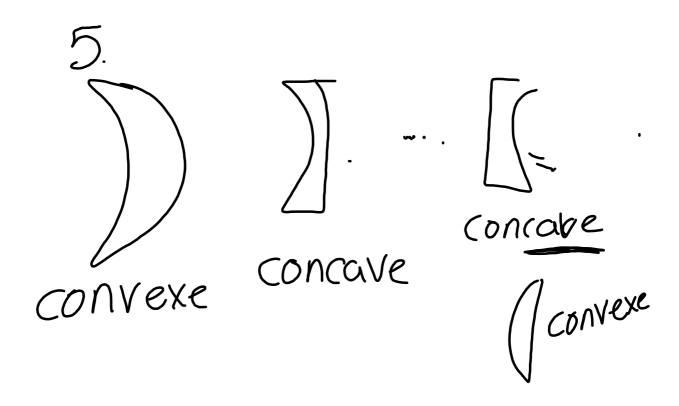
En plongeant pour des jouets dans la piscine à MVHS, Chris a observé que les jouets apparaissent plus proches qu'ils le sont vraiment. Chris se demande pourquoi les objets semblent plus proches dans des différents liquides. Chris a créé une expérience utilisant différents liquides incluant de huile, du vinaigre, de l'eau et du sirop pour voir l'effet que les différentes liquides auraient sur l'objet placé dans chaque liquide. Parmi les énoncés suivants, quelle est la meilleure pour faire une expérience sur les différents liquides?

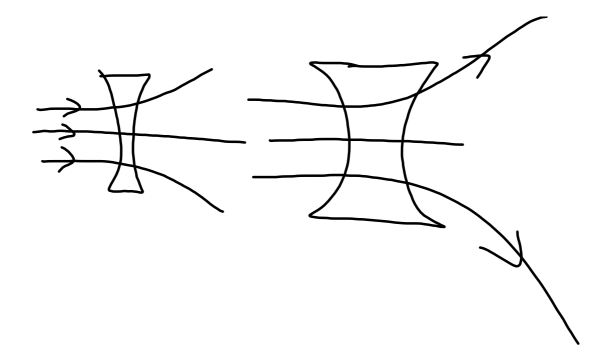
a Pourquo la lumière est-elle réfractée dans l'eau

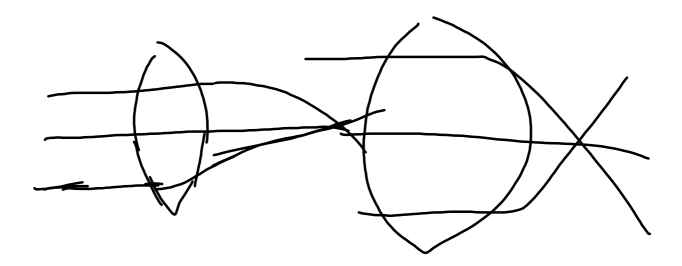
b)Comment la masse volumique des liquide influence l'apparence des objets?

Pourquoi objet ne se retouve pas ou il apparait?

A Quelle explication scientifique pourait résoudre cette question







Plus grand la lentille plus la deviation de la lumière