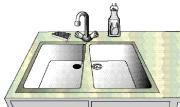
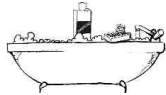
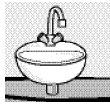


La toilette au fil du temps

Définitions de l'hygiène

Relie chaque objet à son histoire.



- a) Les premières, fabriquées en terre cuite, plus de 2 000 ans avant notre ère, ont été retrouvées en Mésopotamie. Elles sont en bois au moyen âge, puis en cuivre (1650), tôle (1770), zinc (1840), fonte (1880). Enfin, vers 1900, en céramique, à peu près telles que nous les connaissons aujourd'hui.
- b) Apparu chez les nobles et les courtisanes à la fin du 18e siècle, il est aussitôt affublé du surnom plaisant de "pièce d'eau des cuisses".
- c) Tirant sa racine de "eve", forme dialectale du mot "eau", il désigne le bassin en pierre destiné à l'évacuation de l'eau et dans lequel on fait la vaisselle.
- d) Appareil sanitaire apparu au début du siècle. Son nom est emprunté aux règles du culte catholique (prière que dit le prêtre en se lavant les doigts durant la messe).

Le bain à travers les âges

Vrai ou faux ?

a) Les découvertes scientifiques récentes prouvent qu'une parfaite hygiène corporelle est importante pour rester en bonne santé. Le bain ou la douche quotidiens sont fortement recommandés.

VRAI FAUX

b) A la Renaissance, les gens pensent que l'eau transmet des maladies (ce qui est faux si on ne l'ingère pas). On procède à une toilette "sèche", en utilisant des tissus et des poudres.

VRAI FAUX

c) Les grecs et les romains se baignaient dans des endroits luxueux appelés thermes, où ils se faisaient masser et oindre de crème.

VRAI FAUX

d) Les étuves communes étaient très prisées au Moyen Âge. Les hommes s'y retrouvaient pour discuter.

VRAI FAUX

Le pouvoir du savon

Le savon est composé de molécules (dites bipolaires). Elles contiennent une partie hydrophobe (qui fixe les corps gras) et une partie hydrophile (qui est attirée par l'eau). C'est pour cela que le savon entraîne les corps gras (ce qui est salé) dans l'eau. Ainsi, la saleté se retrouve fixée par les molécules du savon et décollée de la peau, avant de partir avec l'eau de rinçage.

Questions :

1. Comment sont les molécules du savon ?

.....

2. Que fait le savon ?

.....

3. Comment part la saleté ?

.....