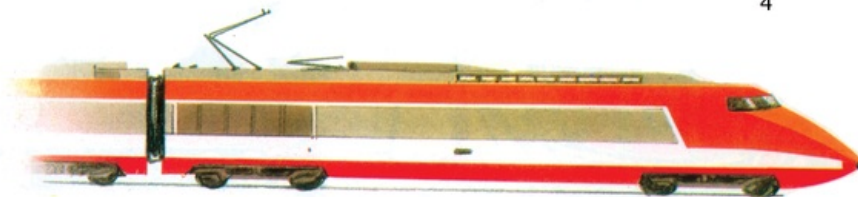
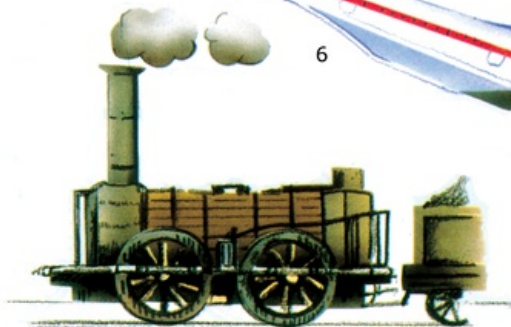
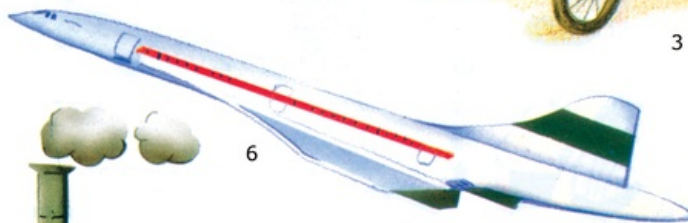
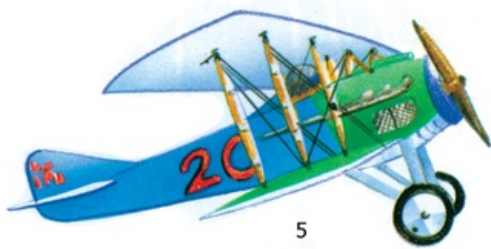


Voitures, trains et avions au cours du temps



Les premières **locomotives** fonctionnaient grâce à de la **vapeur** produite par la combustion de charbon (dessin n°1). Ensuite, le charbon fut remplacé par l'**essence diesel** puis par l'**électricité** (n°2).

Les premières **voitures à moteur** (n°3) ressemblaient beaucoup aux anciennes voitures à cheval (habitacle ouvert). Puis, avec l'augmentation de la vitesse (dûe notamment à l'invention du moteur à explosion), elles ont changé d'aspect (n°4).

Enfin, les **avions** qui volaient au départ à très basse altitude et à moins de 200 km/h (contre 800 aujourd'hui), avaient également un habitacle ouvert (n°5), ce qui n'est plus le cas aujourd'hui (n°6).