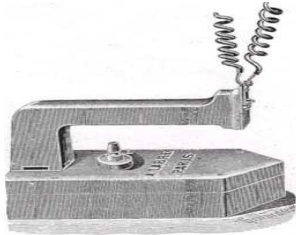
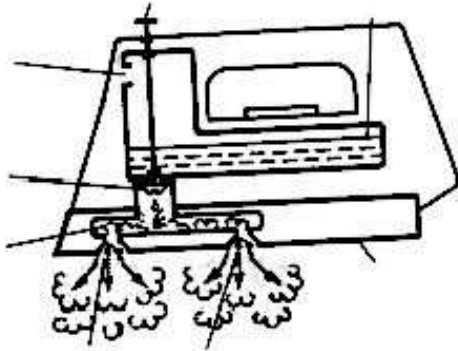
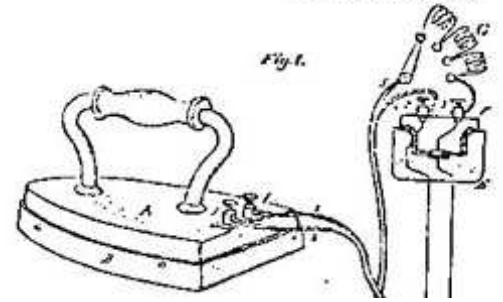




No. 258,054.

ELECTRIC FLAT IRON.

Patented June 6, 1892.



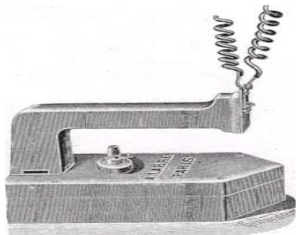
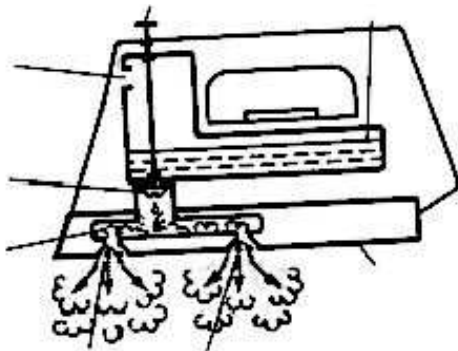
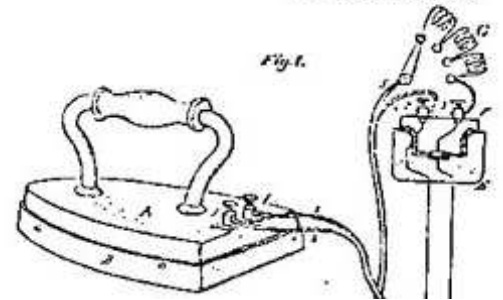
Sur ton cahier, partie **Évolution du confort**, retrace sur une frise l'évolution du repassage en précisant l'énergie utilisée. Sur la page suivante, colle le schéma du fer à vapeur et explique son fonctionnement.



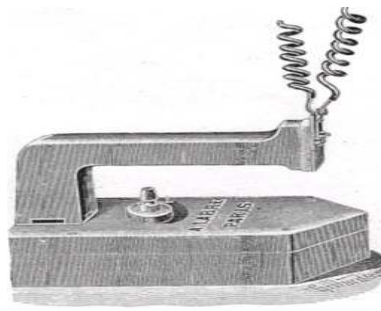
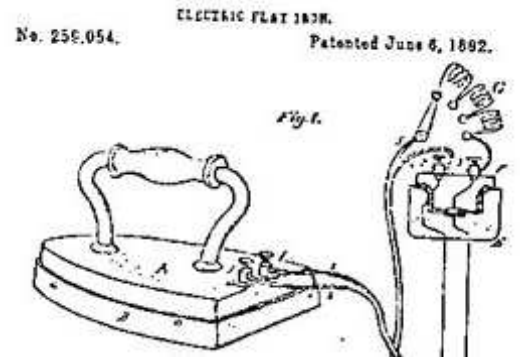
No. 258,054.

ELECTRIC FLAT IRON.

Patented June 6, 1892.



Sur ton cahier, partie **Évolution du confort**, retrace sur une frise l'évolution du repassage en précisant l'énergie utilisée. Sur la page suivante, colle le schéma du fer à vapeur et explique son fonctionnement.



Sur ton cahier, partie **Évolution du confort**, retrace sur une **frise chronologique** l'évolution du repassage en précisant la source d'énergie utilisée. (Energie musculaire, feu, braise, électricité, électricité + vapeur)

Sur la page suivante, colle le schéma du fer à vapeur. Place le **vocabulaire** (Réservoir d'eau, semelle, prise électrique, thermostat, résistance chauffante, bouton vapeur, poignée).

Donne ensuite la (ou les) **fonction(s) de chacun des éléments**.

(Amener l'énergie électrique, Régler la température, Transformer en chaleur, Diffuser la chaleur, Contenir de l'eau, Transformer en vapeur, Faire sortir la vapeur, Tenir l'objet)

Puis explique en quelques phrases le **principe de fonctionnement** du fer à repasser.

