



Les machines autour de nous

À quoi ressemblerait la vie sans machines?

Un mécanisme comporte plusieurs machines simples. Les objets qui ont des mécanismes peuvent faciliter les tâches difficiles à faire.

Observe les photos ci-dessous. Quelles machines simples composent chacune des machines complexes? Comment ces machines nous aident-elles?

Une tondeuse à gazon



Une automobile



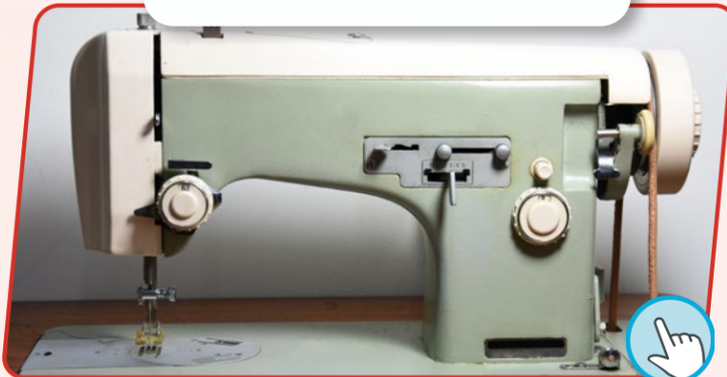
Un aspirateur robot



Un camion d'incendie



Une machine à coudre



Une souffleuse à neige



Le savais-tu?

La **Bagger 288** est une machine géante qui sert à creuser.

Elle a 18 grands seaux pouvant ramasser une grande quantité de terre très rapidement.



Va plus loin

Tu aimes inventer? Utilise le processus de résolution de problèmes technologiques pour fabriquer une machine qui a une fonction. La machine doit se déplacer. Elle doit aussi comporter au moins deux machines simples.

