## Les ongles et les mains

Les microbes sont partout. Il y en a des millions sur notre corps ! Bien entendu, ils aiment beaucoup se promener sur nos mains...

Compte toutes les colonies de microbes *(une colonie = ·, tellement les microbes sont petits)* qui se trouvent sous les ongles de Paul au cours de la journée.

Avant de partir à l'école :

Paul a .......... colonies de microbes sous les ongles.

Paul a ......... colonies de microbes sous les ongles.

Après s'être lavé les mains :

Paul a ......... colonies de microbes sous les ongles.

Paul a ........ colonies de microbes sous les ongles.

Paul a ....... colonies de microbes sous les ongles.

Paul a ....... colonies de microbes sous les ongles.

En se lavant les mains, combien Paul a-t-il éliminé de colonies de microbes ?

En se coupant les ongles, combien Paul a-t-il éliminé de colonies de microbes ?

Retrouve l'ordre logique des étapes à suivre pour se laver correctement les mains. Ecris 1, 2, 3, 4, 5, 6 pour chaque action correspondante.

