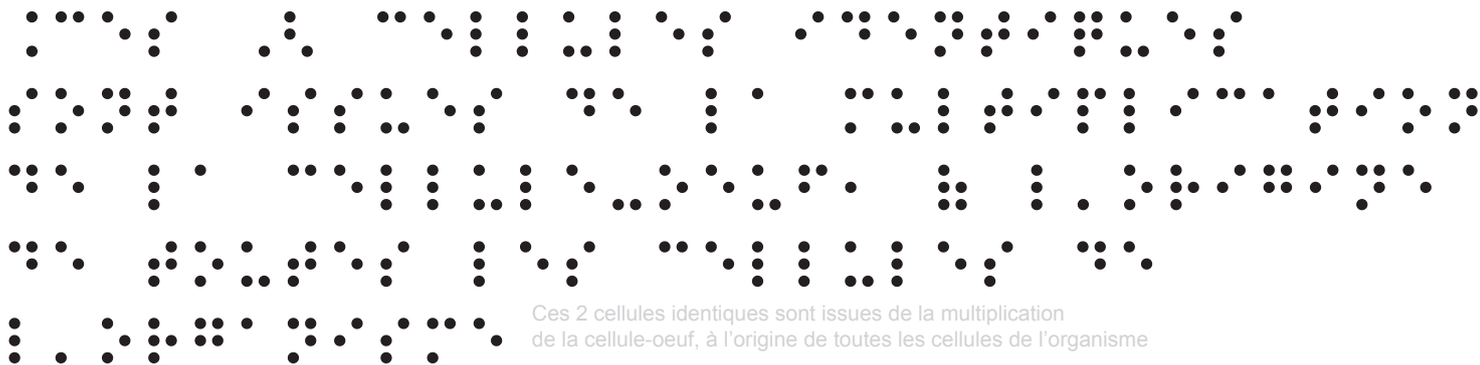


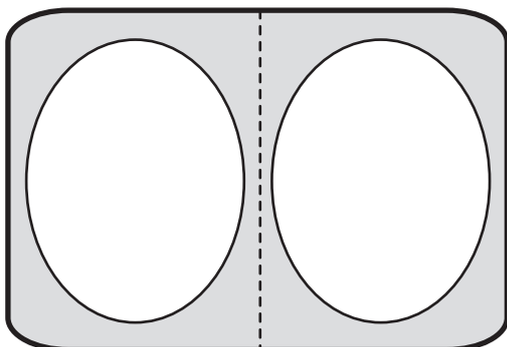
Les cellules issues de la cellule-oeuf et leur caryotype

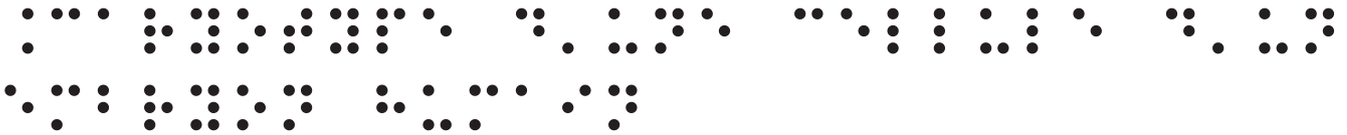


Un embryon humain au stade 2 cellules

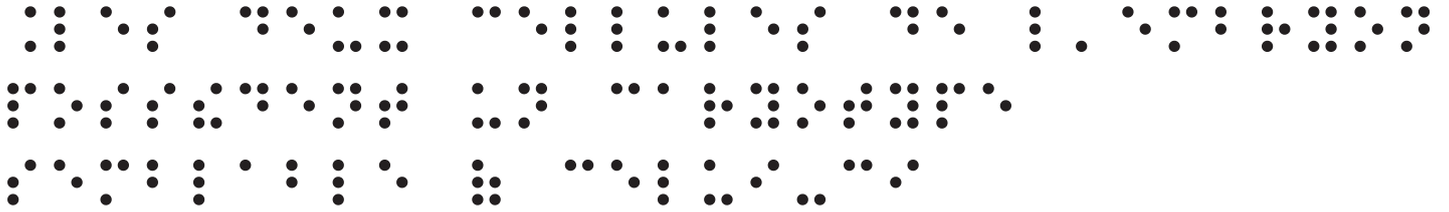


Ces 2 cellules identiques sont issues de la multiplication de la cellule-oeuf, à l'origine de toutes les cellules de l'organisme

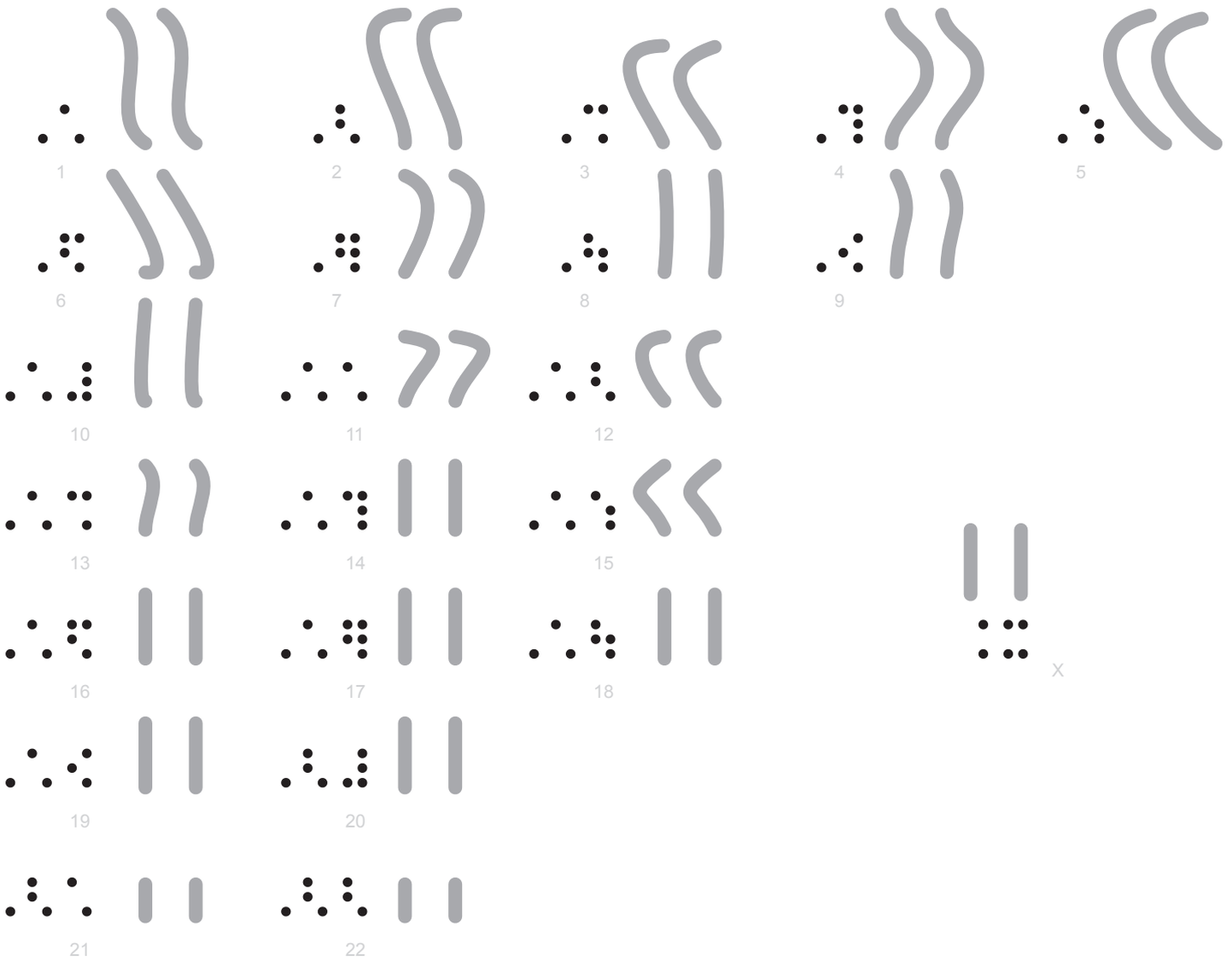


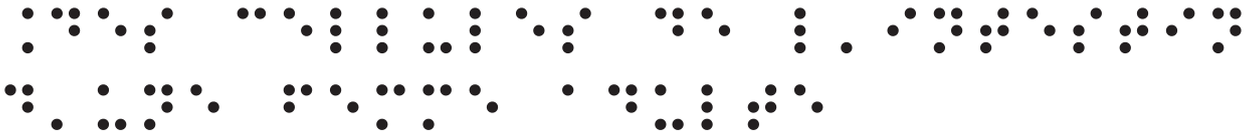


Caryotype d'une cellule d'un embryon humain

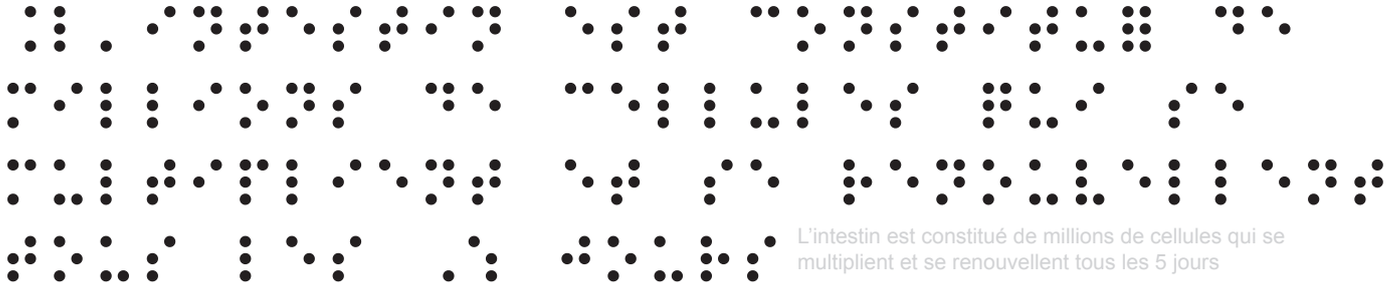


Les deux cellules de l'embryon possèdent un caryotype semblable à celui-ci

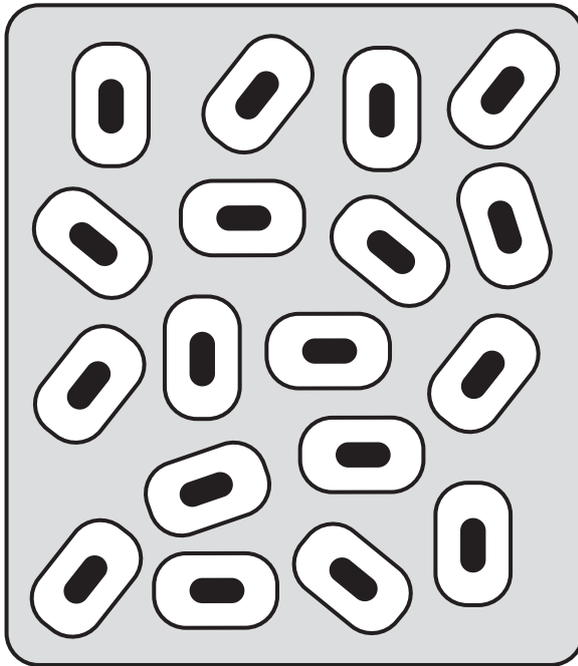




Des cellules de l'intestin d'une femme adulte



L'intestin est constitué de millions de cellules qui se multiplient et se renouvellent tous les 5 jours



une cellule et son noyau



Caryotype d'une cellule de l'intestin d'une femme adulte



Chaque cellule de l'intestin possède un caryotype semblable à celui-ci

