

Werkblad Poeder of pasta? is van:

Lees onderstaande tekst goed door. Zet daarna de ontwikkelingen in de juiste volgorde.

In het oude Egypte verzorgden mensen hun gebit met poeder. Het poeder bestond uit fijngestampte as, gemalen runderhoeven, mirre en poeder van eierschalen en puimsteen. Een tandenborstel bestond nog niet. De mensen gebruikten een stokje om de poeder te verdelen. Of hun vingers. Het was meestal een takje van een geneeskrachtige boom of plant. Ook gebruikte men zout om de tanden te poetsen. In delen van Afrika poetsen arme mensen hun tanden nog steeds met een takje omdat tandenborstels te duur zijn.

Ook de Grieken en Romeinen gebruikten tandpoeder. De samenstelling veranderde wel in de loop van de jaren. Poeder op een tandenborstel doen was niet makkelijk. In 1850 produceerde een Amerikaanse tandarts de eerste tandpasta. Eerst nog in een glazen pot. Later kwamen de tubes. In 1896 kwam de eerste tube tandpasta in Amerika. De tube was van metaal en je kon hem oprollen.

De eerste tandenborstels werden rond 1750 gemaakt. Het waren bewerkte stukjes bot. Aan het uiteinde zaten ruige haren van dieren. De gewoonte om een tandenborstel te gebruiken is ontstaan in China. Tegenwoordig wordt voor de borstelharen kunststof gebruikt, zoals nylon. In de vroege negentiende eeuw werden in Frankrijk veel tandenborstels verkocht. De reden hiervoor was niemand minder dan Napoleon Bonaparte. Hij vond mondhygiëne heel belangrijk. Hij deed Marie-Louise, zijn vrouw, verschillende producten voor mondverzorging cadeau. Tandborstels werden daarna snel verspreid over Europa en Japan. De eerste tandenborstel met nylonharen werd in 1938 op de markt gebracht.

Zet de ontwikkelingen in de juiste volgorde

1. tandenpoetsen met een borstel met nylon haren
2. tandenpoetsen met een elektrische tandenborstel
3. tandenpoetsen met een tandenborstel met dierenharen
4. tandenpoetsen met tandpasta uit een tube
5. tandenpoetsen met tandpoeder
6. tandenpoetsen met pasta uit een pot



De juiste volgorde is (noteer de nummers):