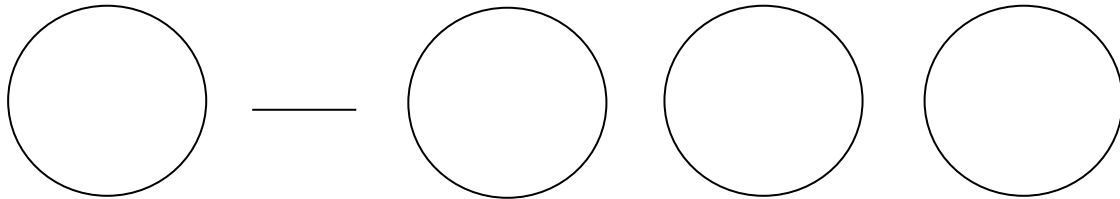


Vul hier de oplossing in:



Jullie zijn nu bij een historische ringoven. Het principe van de ringoven werd in 1858 bedacht door de Duitser Friedrich Eduard Hoffmann. De ringoven is een groot ellipsvormig (soms rond) ovengebouw met een rondgang en meestal tussen de 12 en 24 kamers, die onafhankelijk van elkaar gestookt kunnen worden. In de rondlopende gang zijn een aantal poorten gemaakt voor de toe- en afvoer van bakstenen. Telkens wordt een kamer met ongebakken kleiblokken opgestookt tot een temperatuur van meer dan 1000°C, waardoor tevens de volgende kamer wordt voorgewarmd en de voorgaande wordt afgekoeld. Nadat de bakstenen in een kamer voldoende gebakken zijn wordt het vuur gedoofd en in de volgende kamer weer aangestoken. Door de ringconstructie is een doorlopend steenbakproces mogelijk, dat bovendien economischer en geleidelijker bakt dan de traditionele veldovens. Een complete cyclus duurde 1 tot 4 weken.

Cijfer 2

Geschilderd door Leonardo da Vinci, hangt momenteel in het Louvre in Parijs en werd in ooit in 1911 gestolen... Jullie weten het vast wel de dame met de geheimzinnige glimlach...

Oplossing: aantal klinkers titel schilderij.

Cijfer 3

Oeps. Hoe leg je de oplossing voor cijfer 3 uit. Het is een schilderij dat nu in Amsterdam hangt in het Rijksmuseum, ooit in de oorlog lag in de Sint Pietersberg te Maastricht. Het heeft twee lettergrepen met tweemaal een rijm op hetzelfde _____. (Nooit gestolen, maar wel moedwillig driemaal beschadigd in 1911, 1975 en 1990.)

Oplossing: dat cijfer!!!

Cijfer 4

Jongens en Meisjes, dames en heren. Dit is Joti. Het laatste cijfer is een beetje googlen....

De schreuw... hoeveel jaar geleden gestolen? (tip: cijfer= palindroom).

Jullie hebben nu alle cijfers voor het cijferslot. Het eerste cijfer kun je al direct instellen.

De overige drie cijfers zijn in een andere volgorde. Even goed nadenken. Er zijn maar twee combinaties mogelijk, want... twee cijfers zijn gelijk....