

	<p>Object: Thomas - Arithmomètre</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Rechenmaschinen und Rechenhilfsmittel</p> <p>Inventory number: E-1994-0370</p>
--	--

## Description

Das „Thomas-Arithmomètre“ ist die erste serienmäßig hergestellte Rechenmaschine der Welt. Mit ihr konnten neben Additionen und Subtraktionen auch durch fortgesetzte Addition bzw. Subtraktion Multiplikationen und Divisionen ausgeführt werden. Die Anleitung zum „Arithmomètre“ enthält auch eine Methode zum Wurzelziehen mit der Maschine.

L. Payen hatte die Werkstatt von Thomas übernommen, produzierte aber zunächst weiter unter dem Namen von Thomas.

## Basic data

Material/Technique:	Holz / Metall
Measurements:	H X B x T: 10 x 58,5 x 18 cm, Gewicht: 7,9 kg

## Events

Created	When	1872
	Who	L. Payen
	Where	Paris

## Keywords

- Calculation
- Leibniz wheel
- Mechanical calculator
- Mechanische Rechenmaschine