

JOURNÉES NATIONALES 1999 GÉRARDMER

Présence de l'histoire des mathématiques

Ateliers

JM08 Que sont les nombres et à quoi servent-ils ?

Martine BUHLER (IREM Paris 7, Groupe M.A.T.H.)

JM13 Comment découper une lemniscate en n parties égales

Jean-Pierre FRIEDELMEYER (I.R.E.M. de Strasbourg)

JA06 Les carrés magiques de l'école élémentaire à l'Université

Odile KOUTEYNIKOFF (M.A.T.H., IREM Paris 7)

JA08 Les fractions égyptiennes

Élisabeth HÉBERT (IREM de Rouen)

JA16 Comment découper une lemniscate en n parties égales (suite)

Jean-Pierre FRIEDELMEYER (I.R.E.M. de Strasbourg)

JA20 D'Euclide à Legendre, autour du 5^e postulat

Michel HENRY (IREM de Besançon)

VA08 Autour des méthodes de fausse position

Arnaud GAZAGNES (IREM de Lorraine)

VA09 Des tangentes aux infiniment petits

Jacqueline GUICHARD et Jean-Pierre SICRE (I.R.E.M de Poitiers)

Voir BV n°428, p. 372

Voir <http://www.apmep.asso.fr/Ateliers,4772>