

JOURNÉES NATIONALES 2006 CLERMONT-FERRAND

Présence de l'histoire des mathématiques

Ateliers

A. DEVAUX : Évolution des machines à calculer mécaniques

X. GAUCHARD : Pourquoi une introduction géométrique de i

N. MINET : Du monocorde de Pythagore aux frettes des guitares

IREM Clermont-Ferrand : Documents d'histoire pour la classe

D. GAUD : Quelques interrogations à propos du "tableau des signes"

E.GIROUX : Figures et légendes en géométrie

P-L.HENNEQUIN : La Pascaline

IREM Clermont-Ferrand : Documents d'histoire pour la classe

M. HENRY : Naissance des probabilités du 13^e au 18^e siècle. De Huygens à Bernoulli

M. MIZONY : L'héritage de Poincaré. Autrement dit, qu'est-ce qu'une modélisation mathématique ?

P-L.HENNEQUIN : Comment calculer les probabilités avec Blaise Pascal

IREM Clermont-Ferrand : Documents d'histoire pour la classe

P. DUTARTE : Les instruments de l'astronomie ancienne : des maths plein les mains

G. CHAMBON : Pratiques calculatoires en Mésopotamie