

LE MYSTERE

Nombre de "tours" reposent sur des propriétés arithmétiques, mais de là à proclamer que les maths c'est de la magie, il y a une marge que peu de professeurs auraient osée franchir. Mais il n'est que trop vrai que les mathématiques restent incompréhensibles à beaucoup.

- | | | |
|----|------------------|----------------------------------|
| 12 | Sandrine FAESSEL | 3e - Collège INGWILLER |
| 13 | Claudine MOITRY | 5e 2 - Collège SOUFFELWEYERSHEIM |
| 15 | Pascal HUDELLOT | (16 ans) PULVERSHEIM |

MATH

E

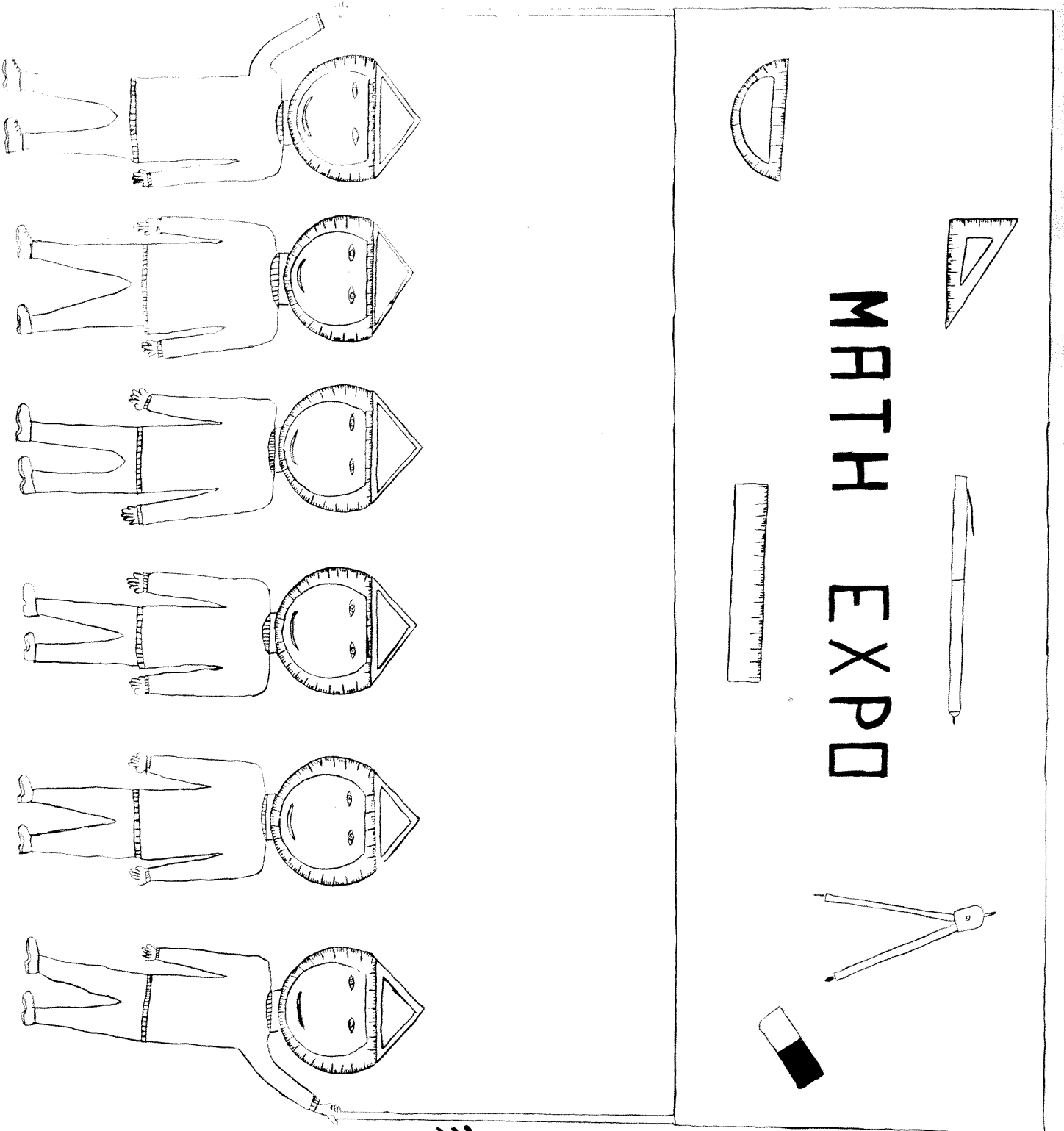
X

P

$$t_{g^2} a = \frac{2tg a}{1-tg^2 a}$$



天行道下手手此



此手毛五道下天

Pascal HUDELLOT - 1, rue Jean Mermoz 68840 PULVERSHEIM

Mon thème : L'immensité des Mathématiques dans l'univers au travers des travaux des mathématiciens. Ces travaux mathématiques de Newton et de tous les autres forment une puissance gigantesque. J'ai choisi les étoiles pour matérialiser un mathématicien et son oeuvre. Elles se prêtent très bien à cette matérialisation, car elles sont nombreuses, mais en plus, lorsque l'une d'entre elles meurt on la voit encore briller : lorsqu'un mathématicien meurt, son oeuvre demeure toujours.

UNE ÉTOILE
PARMI TANT D'AUTRES



NEWTON

ΜΑΤΗ-ΕΧΡΟ