

ZMATH 1988h.00547

Denys, B. (Paris-7 Univ., 75 (France). Inst.de Recherche sur l'Enseignement des Mathematiques (IREM)); Grenier, D. (Grenoble-1 Univ., 38 (France).Equipe de Didactique des Mathematiques et de l'Informatique)

Orthogonal symmetry: French and Japanese pupils faced with one and the same construction task. Symetrie orthogonale: Des eleves Francais et Japonais face a une meme tache de construction. Orthogonale Achsensymmetry: Franzoesische und japanische Schueler angesichts derselben Konstruktionsaufgabe.

Petit x. (1986) (no.12) p. 33-56. [ISSN 0759-9188]

*Classification:* D63 G53

*Keywords:* Line Reflections; Transformation Geometry; Plane Geometry; France; Japan; Ethnomathematics; Empirical Investigations; Lower Secondary; ; Achsenspiegelung; Abbildungsgeometrie; Ebene Geometrie; Frankreich; Japan; Ethnomathematik; Empirische Untersuchung; Sekundarstufe 1