

ZMATH 2004c.02470

Calvo, Xelo; Carbó, Carme; Farell, Montse; Fortuny, Josep M.; Galera, Pepi; Mora Sánchez, J. Antonio; Pérez Gómez, Rafael; Ruiz Quílez, Jesús; Segarra, Lluís

Geometry: from ideas of space to the space of teaching-ideas. (La geometría. De las ideas del espacio al espacio de las ideas en el aula.)

Editorial GRAO, Barcelona (ISBN 84-7827-288-7). 125 p. (2002).

Tot i que la geometria es una ciencia mes propera a l'individu i a la societat en general que la mateixa aritmetica, porque s'hi estudien els cossos en relacio amb l'espai que ocupen, a mes d'ajudar a resoldre situacions problematiques quotidianes i estar present en les manifestacions artistiques (pintors, escultors..). Per que, aleshores, ha estat relegada en els plans d'estudi tants anys al coneixement superficial de certes figures i cossos geometricos i a calcular-ne les arees i els volums? Index: Construir la geometria. Por que es tan importante la geometria? Aprender jugando con la geometria en la escuela infantil: Presentacion de la experiencia. El rincon de geometria. El rincon de los lazos El polydron, un material que engancha La educacion geomtrica 12-16. Sistematica para su implementacion. Propuesta curricular El espacio en forma: Objetivos. Contenidos. Evaluacion.

Classification: G40