

Construir una figura geometrica 1

Écrit par Yannig Marchegay
Vendredi 17 avril 2015 21:22

Cette fiche n'est que la traduction en occitan du travail de Bruce que vous pouvez voir en français sur son site (<http://bdemaug.free.fr>) : une partie mémo sur les programmes de construction suivie d'exercices d'application (suivi et écrire de programmes de construction).


Construir una figura geometrica

De Debigi un program de construccions una figura geometrica

Definicions e consells
Un program de construccions es un text que explica, amb l'ajuda de dibuixos, los passos que s'han de seguir per construir una figura geometrica.
Abans de començar a construir, es important llegir amb atenció el programa de construccions i assegurar-se que s'entén tot el que s'ha de fer.

Exercicis

1. Construir un quadrat amb un costat de longitud 5 cm.
A. Construir un quadrat amb un costat de longitud 5 cm.
B. Construir un quadrat amb un costat de longitud 5 cm.
C. Construir un quadrat amb un costat de longitud 5 cm.



Télécharger

[Fichier PUB \(Publisher, pour modifier\)](#)

[Fichier PDF \(pour imprimer\)](#)