

## Programa Integración Escolar (PIE) Profesora Diferencial Yosselin Moraga Belmar



## EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA

Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_\_ Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_

Puntaje real: 18pts. Pu

NOTA

Adecuación curricular decreto  $N^{\circ}$  83 OA.

> Demostrar que comprenden la raíz cuadrada.

I.- Calcula la raíz cuadrada de los siguientes números. (2 pts. c/u)

$$a)\sqrt{4} =$$

$$(g)\sqrt{49} =$$

$$b)\sqrt{81} =$$

$$h)\sqrt{64}$$

$$c)\sqrt{9} =$$

$$i)\sqrt{14\sqrt{144^2}}=$$

$$d)\sqrt{16} =$$

$$e)\sqrt{25} =$$

$$f)\sqrt{36}$$