



**Nombre:** MMM2909

**Edad:** 6 años

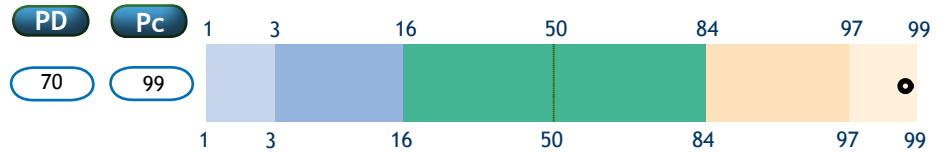
**Sexo:** Varón

**Fecha de aplicación:** 28/09/2017

**Baremo:** Baremo general

**Responsable de la aplicación:**

Aptitud cognitiva



## APTITUDES INTELLECTUALES

Se ha aplicado al alumno la prueba PRIMARIA-R, que consta de cuatro subtests que evalúan las siguientes áreas:

- Aptitud para reconocer objetos o identificar acciones mediante su representación gráfica o la indicación de su uso.
- Aptitud para identificar tamaños, posiciones o cantidades, lo que se relaciona con aspectos importantes para el aprendizaje como es el dominio de los conceptos básicos y la capacidad de observación.
- Aptitud para establecer relaciones y clasificar objetos, que está en la base de la comprensión y el razonamiento.
- Aptitud para manejar relaciones y conceptos cuantitativos, que se refiere a la mayor o menor facilidad del sujeto para trabajar con números y cantidades.

Teniendo en cuenta la forma de aplicación de los tests, los resultados de los alumnos dependen también de su aptitud para seguir instrucciones verbales y de su capacidad de mantener la atención.

Todas estas aptitudes son importantes para el aprendizaje y para el éxito en los estudios por lo que resulta muy conveniente conocerlas al principio de la vida escolar de los alumnos.

Dada la edad del alumno, sólo se presenta una puntuación que recoge el resultado de los cuatro subtests, pues resulta un dato más fiable y significativo que las puntuaciones parciales. Asimismo, es necesaria una prudencia especial a la hora de interpretar los resultados porque las puntuaciones de los tests en niños pequeños pueden verse influidas por diversos factores como la fatiga, el desinterés, las distracciones, etc.

### Aptitudes intelectuales

Los resultados obtenidos por el MMM2909 muestran unas aptitudes intelectuales elevadas, destacando por encima de la mayor parte de los niños de su edad. Además, estos resultados son bastante homogéneos por lo que el nivel es satisfactorio en las diversas aptitudes evaluadas. Por tanto, tiene un nivel de desarrollo intelectual alto para su edad y es de prever que si no surgen problemas de otra naturaleza (salud, personalidad, familiares, etc.) no tendrá dificultades de aprendizaje ni para seguir sus estudios.

Nota Pc: (percentil), escala ordinal.