

Habilidades que Representan a Niños Dotados con Talento Altamente Avanzado con Edad de Cuatro o Cinco

Acceso Temprano al Kínder

Los niños que demuestren habilidades académicas avanzadas, típico de los “estudiantes dotados con talento excepcional altamente avanzado” generalmente exhiben este tipo de destrezas:

Lectura: Los niños que obtienen un resultado entre el mejor 2% de la población dotada con talento excepcional están en general leyendo y comprendiendo palabras con más de tres letras, (más que solamente palabras de memoria), y puede generar una reserva grande de palabras de memoria, de manera independiente.

Escritura: Los niños que obtienen resultados entre el mejor 2% de la población dotada con talento excepcional están en general escribiendo para comunicarse a través del uso de las palabras, frases, oraciones cortas y pueden escribir más que su nombre de manera independiente.

Matemáticas: Los niños quienes obtienen resultados entre el mejor 2% de la población dotada con talento excepcional son capaces de entender los patrones detrás del conteo, pueden contar por lo menos hasta el cien y resolver tareas de suma y resta simple.

Acceso Temprano al Primer Grado

Los niños que demuestren destrezas académicas avanzadas, típico de los estudiantes “altamente avanzados”, generalmente exhiben este tipo de habilidades:

Lectura: Los niños que obtienen resultados entre el mejor 2% de la población dotada con talento excepcional están en general leyendo y comprendiendo texto avanzado, (por lo regular libros con capítulos cortos), de manera independiente.

Escritura: Los niños que obtienen resultados entre el mejor 2% de la población dotada con talento excepcional están en general escribiendo sus propias historias las cuales incluyen oraciones múltiples.

Matemáticas: Los niños que obtienen resultados entre el mejor 2% de la población dotada con talento excepcional son en general capaces de resolver problemas de suma y resta más complicados (números con dígitos múltiples), entienden los patrones detrás del conteo, pueden contar indefinidamente, y podrían tener entendimiento básico de la multiplicación y la división.