

# Percepción Visual

## Motricidad

Esta habilidad le permite al niño discriminar y completar formas, identificar semejanzas y diferencias, identificar cambios en figuras y desarrollar motricidad fina. Las actividades están combinadas con partes que le ayudan a reforzar destrezas de memoria visual.

Con las actividades propuestas, el estudiante:

- Identifica y diferencia diversos tipos de elementos (objetos, letras, palabras) a pesar del cambio de posición que presentan.
- Desarrolla la motricidad fina mientras trabaja diversas actividades lúdicas.
- Localiza y colorea dibujos escondidos.
- Refuerza la habilidad de discriminación visual de formas.

# Clasificación

Clasificar es la habilidad de agrupar objetos que tienen una característica en común. Con el desarrollo de esta habilidad se pretende empezar a manejar el concepto de clase o categoría por medio de actividades como cortar, pegar y parear dibujos. La clasificación es una habilidad donde se identifican las características comunes de un grupo de elementos y constituye la inducción para el desarrollo de habilidades más complejas de análisis y síntesis.

Con las actividades propuestas, el estudiante:

- Afianza el concepto de clase o categoría.
- Identifica las características de una categoría y busca, entre varias opciones, una o las que correspondan para completar cada categoría.
- Analiza diversos elementos para establecer cuál no pertenece a una determinada categoría.
- Emplea la habilidad de discriminación visual de formas, tamaños, colores y otras características perceptibles visualmente.
- Clasifica elementos, maneja conjuntos e identifica formas que son iguales o diferentes.

# Desarrollo del Pensamiento Crítico y Solución de Problemas

Esta sección proporciona un escenario de práctica al estudiante para el desarrollo del pensamiento crítico y la solución de problemas, empleando las habilidades trabajadas con actividades de mayor nivel.

Con las actividades propuestas, el estudiante:

- Resuelve los problemas empleando su imaginación, dando sus primeros pasos en el razonamiento.
- Discrimina información, identifica semejanzas y diferencias, maneja analogías y hace deducciones.
- Refuerza la capacidad de agrupar elementos de acuerdo con una característica común.

# Secuencia

## Completar Patrones

En esta habilidad, el alumno se ejercita en el reconocimiento y reproducción de diversos tipos de patrones, desarrollo de la memoria visual, motricidad fina y discriminación de patrones.

Con las actividades propuestas, el estudiante:

- Reconoce y reproduce patrones de puntos, cuadros, figuras, segmentos y rectas.
- Construye patrones de color, siguiendo indicaciones.
- Refuerza destrezas de memoria visual.
- Refuerza la habilidad de discriminación visual de formas.
- Incentiva la capacidad creativa, creando patrones.

Las actividades entrenan al estudiante en esta habilidad mientras se divierte.

# Causa y Efecto

Esta sección proporciona diversas actividades que le permiten al estudiante entender la razón por la cual ocurre algo (causa) y qué se deriva de esto (efecto).

Con las actividades propuestas, el estudiante:

- Diferencia los conceptos de causa y efecto.
- Identifica causas y efectos en eventos.
- Organiza causas y efectos empleando rompecabezas.
- Se divierte pareando, cortando, pegando y coloreando, mientras practica la habilidad.

# Resolver Problemas

El estudiante trabaja diversas actividades poniendo a prueba su creatividad y las habilidades practicadas, mientras se divierte.

Con las actividades propuestas, el alumno:

- Resuelve problemas observando, discriminando e identificando semejanzas y diferencias.
- Identifica elementos con características no convencionales y crea nuevos elementos a partir de estos.
- Aborda problemas de conjuntos y cardinales empleando la habilidad de clasificación.