

# ¿CUÁNTOS HAY?

## NIVEL 1

## NIVEL 2

## NIVEL 3

<b>Cuantificadores</b>	Muchos / pocos	Muchos / pocos	Todos / alguno / ninguno
	Dónde hay más / dónde hay menos	Tantos como	Tantos como
	Tantos como	Más ... que / menos ... que	Más ... que / menos ... que
<b>Números Y Operaciones</b>	Números del 1 al 5: fase manipulativa, gráfica y simbólica - Correspondencia uno-uno - Concepto número - Identificación y representación gráfica y simbólica - Composición y descomposición gráfica y simbólica	Los números del 1 al 10: fase manipulativa, gráfica y simbólica - Concepto número - Identificación y representación gráfica y simbólica - Composición y descomposición gráfica y simbólica	Los números del 1 al 10: fase manipulativa, gráfica y simbólica - Concepto número - Identificación y representación gráfica y simbólica - Composición y descomposición gráfica y simbólica
	Contar del 1 al 5	Contar del 1 al 10: Primero y último	El número 0 Contar del 1 al 10 Primero y último
		Números ordinales - Primero, segundo, tercero	Números ordinales - Primero, segundo, tercero, cuarto, quinto
		Ordenación de cantidades	Ordenación de cantidades
	La recta numérica	La recta numérica - Uno más - Anterior, posterior - El mayor y el menor	La recta numérica - Uno más - Uno menos - Anterior, posterior - El mayor y el menor
	Iniciación al concepto de operación: - Agrupar, añadir - Hallar lo que falta	Iniciación al concepto de operación: - Agrupar, añadir - Hallar lo que falta Operaciones sencillas: la suma	Iniciación al concepto de operación: - Agrupar, añadir - Hallar lo que falta, quitar Operaciones sencillas: la suma y la resta
	Iniciación a la resolución de problemas numéricos	Iniciación a la resolución de problemas numéricos	Iniciación a la resolución de problemas numéricos Inventar historias en contextos numéricos
<b>Posición Y Orientación Espacial</b>	Dentro de / Fuera de	Dentro de / Fuera de	Entre Delante de / detrás de
	Encima de / Debajo de	A un lado / a otro lado De frente / de lado / de espaldas Delante de / detrás de Más cerca de ... que / más lejos de ... que	Encima de / Debajo de Arriba / abajo Izquierda y derecha Desplazamientos orientados
	Grande / Mediano / Pequeño	El día / la noche Antes / ahora / después	Mañana / tarde / noche Antes / ahora / después
	Lleno / Vacío El más alto / El más bajo Largo / Corto	Más alto que / más bajo que Más grande que / más pequeño que Más largo que / más corto que	Ancho / Estrecho Lleno / no lleno Vacío / no vacío Caber en Pesado / Ligero El reloj
	Comparación	Unidades de medida naturales Comparación y medición	Unidades de medida Instrumentos de medida Medición, comparación y estimación
<b>Geometría</b>	Tener la misma forma	Líneas curvas y rectas	Líneas curvas y rectas
	Abierto / Cerrado	Líneas cerradas y abiertas	Líneas cerradas y abiertas
	Formas geométricas: círculo, triángulo y cuadrado	Formas geométricas: círculo, cuadrado, triángulo Cuerpos geométricos: esfera, cubo La mitad de un cuerpo u objeto Composición y descomposición de figuras	Formas geométricas: círculo, triángulo, cuadrado, rectángulo y óvalo Cuerpos geométricos: esfera, cubo, prisma, pirámide, cono, cilindro Interior y exterior Composición y descomposición de figuras
	Series	Series	Series
	Semejanzas y diferencias: relación entre los elementos de un conjunto Clasificación	Semejanzas y diferencias: relación entre los elementos de un conjunto Clasificación	Semejanzas y diferencias: relación entre los elementos de un conjunto Clasificación Conjunción: cumplir dos afirmaciones Condicional: acción y consecuencia
<b>Lógica</b>	Interpretación de códigos	Interpretación de códigos	Interpretación de códigos