

SECUENCIACIÓN DE CONTENIDOS ABN. 3 AÑOS

CONTAR	TRIMESTRES		
APRENDIZAJE ORAL DE LA SERIE NUMÉRICA Y SIMPLE CONTEO. HASTA EL 10.	1º	2º	3º
CUANTIFICADORES:	1º	2º	3º
MUCHOS-POCOS			
 PONEMOS UNO MÁS 			
TODOS-ALGUNOS			
NINGUNO-NADA			
 MÁS QUE-MENOS QUE-IGUAL QUE- TODOS IGUALES 			
TANTOSCOMO			
EQUIVALENCIAS EN LAS COLECCIONES: HASTA 8 Ó 10 ELEMENTOS.	1º	2º	3º
• EMPAREJAMIENTO			
BÚSQUEDA			
CREACIÓN			
PATRONES FÍSICOS CON Y SIN SIGNIFICADO		2º	3º
ORDENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS		2º	3º
ENCADENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS		2º	3º
DISPOSICIÓN DE OBJETOS AL CONTAR	1º	2º	3º
FASES DEL CONTEO. ACTIVIDADES PARA:			
NIVEL 1	1º		
NIVEL 2	1º		
NIVEL 3	1º	2º	3º
NIVEL 4		2º	3º
NIVEL 5. RETROCUENTA		2º	3º
CORRESPONDENCIA GRAFÍA-CANTIDAD Y CANTIDAD GRAFÍA DE LOS PRIMEROS NÚMEROS.	1º	2º	3º
EL CASO ESPECIAL DEL CERO			3º
SUBITIZACIÓN. HASTA EL 8.	1º	2º	3º



SENTIDO DEL NÚMERO	TRIMESTRES		
REPARTO REGULAR			
REPARTO EN DOS PARTES	1º	2º	3º
REPARTO IRREGULAR Y LIBRE			
EN DOS PARTES			3º
EN TRES PARTES		2º	3º

TRANSFORMACIONES NUMÉRICAS	TRIMESTRES		
LA SUMA			
FASE 1 DE LA TABLA DE LA SUMA		2º	3º

SECUENCIACIÓN DE CONTENIDOS ABN. 4 AÑOS

CONTAR		TRIMESTRE	S
APRENDIZAJE ORAL DE LA SERIE NUMÉRICA Y SIMPLE CONTEO. HASTA EL 50.	1º	2º	3º
REPASO DE LOS CUANTIFICADORES:	1º		
MUCHOS-POCOS			
PONEMOS UNO MÁS			
TODOS-ALGUNOS			
NINGUNO-NADA			
MÁS QUE-MENOS QUE-IGUAL QUE- TODOS IGUALES			
TANTOSCOMO			
REPASO DE LAS EQUIVALENCIAS EN LAS COLECCIONES CON NÚMEROS MAYORES QUE LOS TRABAJADOS EN 3 AÑOS	1º		
• EMPAREJAMIENTO			
BÚSQUEDA			
CREACIÓN			
REPASO DE PATRONES FÍSICOS CON Y SIN SIGNIFICADO	1º		



ODDENIANJENTO DE DATRONES FÍSICOS HASTA EL 20	10		
ORDENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS HASTA EL 20.	1º		
ENCADENAMIENTO DE PATRONES FÍSICOS HASTA EL 20.	1º		
DISPOSICIÓN DE OBJETOS AL CONTAR CON CANTIDADES MAYORES.	1º	2º	3º
FASES DEL CONTEO. ACTIVIDADES PARA:			
NIVEL 3	1º	2º	3º
NIVEL 4		2º	3º
NIVEL 5. RETROCUENTA DESDE EL 10.			3º
REPASO CORRESPONDENCIA GRAFÍA-CANTIDAD Y CANTIDAD GRAFÍA DE LOS PRIMEROS NÚMEROS.	1º	2º	3º
LA DECENA. OBTENCIÓN, CONTEO Y REPRESENTACIÓN.			
OBTENCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE DECENAS		2º	3º
NOMBRE Y ESCRITURA DE LAS DECENAS		2º	3º
REPRESENTACIÓN SIMBÓLICA DE DECENAS Y UNIDADES			3º
CONTAR DECENAS Y UNIDADES			3º
SECUENCIAS DE NÚMEROS DE 2 EN 2.	1º		
SUBITIZACIÓN HASTA 12 ELEMENTOS.	1º	2º	3º

SENTIDO DEL NÚMERO	TRIMESTRES		
REPARTO REGULAR			
REPARTO EN DOS PARTES	1º	2º	3º
NÚMEROS ANIDADOS: DOBLES Y MITADES	1º	2º	3º
REPARTO REGULAR EN 3 PARTES			3º
REPARTO IRREGULAR Y LIBRE EN DOS PARTES	1º	2º	
REPARTO IRREGULAR Y LIBRE EN TRES PARTES	1º	2º	3º
REPARTO IRREGULAR INVERSO	1º	2º	3º
REPARTO IRREGULAR. MODELO DE LA CASITA			3º
REEQUILIBRIO DE REPARTOS			
REEQUILIBRIO DE DOS CANTIDADES	1º	2º	3º
REEQUILIBRIO POR ADICIÓN	1º	2º	3º
REEQUILIBRIO POR SUSTRACCIÓN	1º	2º	3º



BISECCIÓN DE NÚMEROS		2º	
ORDENACIÓN DE CONJUNTOS: HASTA 10 Y HASTA 20	1º	2º	
INTERCALACIÓN DE CONJUNTOS HASTA LA 1ª DECENA.		2º	3º
COMPARACIÓN DE CONJUNTOS CON SARTAS		2º	3º
COMPARACIÓN CON NÚMEROS OCULTOS			3º
JUEGOS DE COMPARACIÓN: OCA-BINGO		2º	3º

TRANSFORMACIONES NUMÉRICAS		TRIMESTRES	
LA SUMA			
FASE 1 DE LA TABLA DE LA SUMA	1º		
FASE 2 DE LA TABLA DE LA SUMA		2º	
FASE 3 DE LA TABLA DE LA SUMA		2º	
FASE 4 DE LA TABLA DE LA SUMA			3º
EXTENSIÓN DE LA FASE 1			3º
COMPOSICIONES Y DESCOMPOSICIONES			
LOS AMIGOS DEL 10	1º	2º	3º
LOS AMIGOS DEL 6-7-8 Y 9	1º		
DOBLES Y MITADES.	1º	2º	3º
SECUENCIA DE PROGRESIÓN DE LA SUMA:			
SUMAS DE TRES DÍGITOS. FASES 1 Y 2.			3º
SUMAS DE D.I. SIN REBASAMIENTO			3º
SITUACIONES DE LA SUMA:			
• CA1		2º	
• CO1		2º	
• IG5			3º
• CM3			3º
LA RESTA. SITUACIONES DE LA RESTA.			
DETRAER CA2		2º	3º
LLEGAR Y QUITAR HASTA CO2			3º



SECUENCIACIÓN DE CONTENIDOS ABN. 5 AÑOS

CONTAR	TRIMESTRES		
FASES DEL CONTEO			
FASE 5 DEL CONTEO	1º	2º	3º
FASE 5 DEL CONTEO. RETROCUENTA	1º	2º	31
LA DECENA. OBTENCIÓN, CONTEO Y REPRESENTACIÓN.			
REPRESENTACIÓN SIMBÓLICA DE DECENAS Y UNIDADES	1º		
CONTAR DECENAS Y UNIDADES CON SÍMBOLOS		2º	3º
EQUIVALENCIAS Y CONVERSIONES DE DECENAS Y UNIDADES		2º	3º
SECUENCIAS DE NÚMEROS			
• DE 2 EN 2	1º	2º	3º
DECENAS COMPLETAS	1º		
• DE 5 EN 5	1º	2º	3º
CONTAR EN LA RNC	1º	2º	3º
CONTAR EN LA TABLA DEL 100	1º	2º	3º
SUBITIZACIÓN CON UNIDADES-DECENAS Y SÍMBOLOS		2º	3º

SENTIDO DEL NÚMERO	TRIMESTRES		S
REPARTO REGULAR EN 2 PARTES	1º		
REPARTO IRREGULAR Y LIBRE EN DOS PARTES	1º		
REPARTO IRREGULAR INVERSO	1º		
REPARTO IRREGULAR. MODELO DE LA CASITA	1º		
REPARTO IRREGULAR EN TRES PARTES	1º		
REPARTO LIBRE	1º		
REPARTO PROPORCIONAL			
REPARTO PROPORCIONAL. DOBLES.	1º		
REPARTO PROPORCIONAL. MITADES.	1º		



REPARTO PROPORCIONAL. TRIPLES.			3º
REPARTO PROPORCIONAL. TARCIOS.			3º
REEQUILIBRIO DE REPARTOS			
REEQUILIBRIO POR ADICIÓN	1º	2º	
REEQUILIBRIO POR SUSTRACCIÓN	1º	2º	
BISECCIÓN DE NÚMEROS	1º	2º	
COMPOSICIONES Y DESCOMPOSICIONES			
CON CÉNTIMOS			3º
CON EUROS			3º
ESTIMACIÓN EN LA RECTA NUMÉRICA			
CON UNIDADES		2º	
CON DECENAS			3º
COMPARACIÓN DE CONJUNTOS CON SARTAS	1º	2º	3º
COMPARACIÓN CON NÚMEROS OCULTOS	1º	2º	3º
JUEGOS DE COMPARACIÓN: OCA-BINGO, PARCHÍS	1º	2º	3º

TRANSFORMACIONES NUMÉRICAS	TRIMESTRES		
LA SUMA			
REPASO DE LA TABLA DE LA SUMA	1º	2º	
EXTENSIÓN DE LA FASE 1			3º
COMPOSICIONES Y DESCOMPOSICIONES			
LOS AMIGOS DEL 10 Y DEL 100	1º	2º	
COMPOSICIONES Y DESCOMPOSICIONES EN LA TABLA DEL 100		2º	
SECUENCIA DE PROGRESIÓN DE LA SUMA:			
SUMAS DE D.I. MÁS DÍGITOS CON REBASAMIENTO	1º		
SUMAS DE D.I. MÁS D.I. SIN REBASAMIENTO	1º		
SUMAS DE D.I. MÁS D.I. CON REBASAMIENTO			3º
SITUACIONES DE LA SUMA:			
• CA1	1º	2º	



• CO1		2º	
• CM3		2º	3º
• CA6			3º
LA RESTA.			
SECUENCIA DE PROGRESO			
SUSTRACCIÓN CON UNIDADES			
SISTRACCIÓN CON D.C.			
SUSTRACCIÓN CON D.I.			
SITUACIONES DE LA RESTA	1º	2º	3º
DETRAER CA2			
LLEGAR Y QUITAR HASTA CO2		2º	
COMPARAR CM4			3º
IGUALACIÓN IG6			
EL PRODUCTO Y LA DIVISIÓN			
MULTIPLICAR Y DIVIDIR POR 10	1º		
MULTIPLICAR Y DIVIDIR POR 2	1º	2º	
MULTIPLICAR Y DIVIDIR POR 5			3º
SITUACIONES DEL PRODUCTO			
COMO SUMA DE SUMANDOS IGUALES.		2º	3º
EL PRODUCTO COMPARATIVO			
LOS ENREJADOS. PRODUCTO CARTESIANO EN LA PRIMERA DECENA		2º	3º
DIVISIÓN COMO REPARTO Y COMO AGRUPAMIENTO	1º		