

CURS: NIVELL EDUCATIU: TUTOR/A: CENTRE:

INDICADORS D'AVALUACIÓ

☺ **AQUESTA CARETA INDICA AQUELLS CONCEPTES QUE ES TREBALLEN DURANT ELS TRES TRIMESTRES AMB DIFERENTS NIVELLS DE DIFICULTAT A CADASCUN DELS TRES NIVELLS DE L'ETAPA DE E.I.**

















	1er NIVELL. 3
	2on NIVELL. 4
	3er NIVELL. 5

<u>ALUMNAT</u>	3 ANYS	4 ANYS	5 ANYS														
COMPTEIG																	
ASPECTES PREVIS																	
Recita la seqüència numèrica fins el 5	☺																
Recita la seqüència numèrica fins el 10	☺																
Sap comptar qualsevol col·lecció de al menys 5 elements.	1er	1er															
Sap comptar qualsevol col·lecció de al menys 10 elements.	3er	1er															
Recita poemes i cançons de nombres.	☺	☺	☺														
Participa als jocs i activitats grupals de l'assemblea	☺	☺	☺														
Sap comptar amb els dits de les seues mans.	3er	1er															
Sap comptar els dies del mes.		3er	1er														
Utilitza els termes: 1er -últim -el que va davant-el que va després.	☺	☺	☺														

EQUIVALÈNCIES DE COL·LECCIONS.															
Identifica en un conjunt B el nº exacte d'elements que té un conjunt de mostra A.	1er	1er													
Aperella col·leccions equivalents fins a 3 objectes.	1er	1er													
Aperella col·leccions equivalents fins a 5 objectes.	1er	1er													
Aperella col·leccions equivalents de més de 3 objectes.	1er	1er													
Busca col·leccions equivalents a una donada.	1er	1er													
Crea col·leccions equivalents a una donada.	1er	1er													
Utilitza els conceptes: tants com, els mateixos, igual que.	1er	1er													
Compta elements fins a 10 siga quina siga la seua disposició espacial.	3er	1er													
Utilitza els conceptes: primer, després, continue, acabe, per últim, el primer, l'últim.	3er	1er													
Fases del compteig:															
FASE 1: Nivell corda	1er														
FASE 2: Cadena intrencable	3er	2on	1er												
FASE 3: Cadena trencable		3er	1er												
FASE 4: Cadena numerable		3er	2on												
FASE 5: Cadena bidireccional.		3er	3er												

Recita el retrocompteig a partir del cardinal...		3er	1er															
Sap comptar amb la simbologia d'unitats i desenes.		3er	2on															
Sinergies en el compteig.			2on 3er															
Sap el que s'ha comptat.			2on 3er															
Comprèn els conceptes: davant-darrere-abans i després-anterior-posterior-a l'inrevés-retroceir.	😊	1er																
Assenyala els veïns d'un determinat nombre dins del tram 0-10.	😊	1er																
Assenyala els veïns d'un determinat nombre dins del tram 0-20.		2on	😊															
Assenyala els veïns d'un determinat nombre dins del tram 0-30.		2on	😊															
Assenyala els veïns d'un determinat nombre dins del tram 0-100.		3er	😊															
Participa en jocs d'endevinació sobre la recta numérica.	😊	😊																
Comprèn els conceptes: situar-se, avançar- cap endavant, cap enrere	😊	😊																
Fa correspondre la grafia dels nombres amb el seu cardinal.	3er	1er																
CORRESPONDÈNCIA GRAFIA-QUANTITAT																		
Associa un cardinal amb la seua corresponent grafia. Associa grafia amb el seu corresponent cardinal	2on 3er	1er																
Comprèn els conceptes: igual-tants...com...-tindre els mateixos que ...	1er																	
Realitza correccions i ajustos en col·leccions que el seu cardinal no es correspon amb el n ^o que s' indica.	2on	1er																



Realitza correccions i ajustos en col·leccions que la seua grafia no es correspon amb el cardinal que s'indica.	2on	1er																
Comprèn i utilitza els conceptes: més-menys-sobren-falten-afegir-posar-llevar-traure-igualar.	2on	1er																
Representa l'absència d'elements amb la grafia del 0.		1er																
Comprèn i utilitza els conceptes: cap-ningú-zer- no hi ha- no queda gens	😊	1er																
Realitza lectures de configuracions fixes de fins a...4-6-8-10-12 elements.	😊	😊	😊															
Realitza lectures de configuracions difuses de fins a...4-6- 8-10-12 elements.	😊	😊	😊															
Descompon els nº parells en dues parts iguals	😊	😊	1er															
Descompon els nº senars en dues parts iguals més 1.			2on															
Coneguda una descomposició, sap quants elements hi havia abans de començar el repartiment.			2on															
Sap repartir en dos recipients un nº d'elements de totes les formes possibles.			2on															
Sap repartir en tres recipients un nº d'elements de totes les formes possibles.			2on															
Comprèn els conceptes: repartir-distribuir-irregular-igual-desigual.		3er	1er															
SEQUÈNCIES DE NOMBRES																		
Compta de 2 en 2 a partir de 0.		3er	😊															
Compta de dos en dos a partir de qualsevol dígit.			😊															
Compta desenes completes: 10-20-30...		3er	1er															
Compta seqüències de 5 a partir de 0			1er															
Compta en la recta numèrica avançant.	3er	😊	😊															

Compta en la recta numèrica retrocedint.																		
Compta en el panel numèric.	3er																	
Realitza jocs d'endevinar al panell numèric.	3er																	
SUBITZACIÓ																		
Sap dir d'un sol colp de vista els cardinals d'una col·lecció de fins a 4-5 elements.																		
Sap dir d'un sol colp de vista els cardinals d'una colecció de fins a 6 elements.																		
Sap dir d'un sol colp de vista els cardinals d'una colecció de fins a 7 elements.																		
Sap dir d'un sol colp de vista els cardinals d'una colecció de fins a 8 elements.																		
Sap dir d'un sol colp de vista els cardinals d'una colecció de fins a 9 elements.																		
Sap dir d'un sol colp de vista els cardinals d'una colecció de fins a 10 elements.																		
Sap dir d'un sol colp de vista els cardinals d'una colecció de fins a 12 elements.																		
SENTIT DEL NOMBRE																		
REPARTIMENT REGULAR																		
Realitza repartiments uniformes en dues parts iguals.	1er 2on																	
Sap dir quants elements hi havia abans de realitzar el repartiment.			1er															
Calcula manipulativament els nombres niats: dobles i meitats.			2on															
Realitza repartiments uniformes en tres parts.	3er	3er	2on															
Comprèn i utilitza els conceptes igual i idèntic.	3er	1er																

REPARTIMENT IRREGULAR I LLIURE														
Realitza repartiments irregulars en 2 parts.		2on 3er	1er											
Realitza repartiments irregulars inversos.		😊	😊											
Realitza repartiments irregulars en les casetes.		3er	😊											
Realitza repartiments irregulars en 3 parts			2on											
Realitza repartiments lliures.			3er											
És capaç de realitzar repartiments de fins a 5 elements de totes les formes possibles.			2on											
REPARTIMENT PROPORCIONAL														
És capaç de realitzar repartiments proporcionals: DOBLES.			3er											
És capaç de realitzar repartiments proporcionals: MEITATS.			3er											
És capaç de realitzar repartiments proporcionals: TRIPLES.			3er											
És capaç de realitzar repartiments proporcionals: TERÇOS.			3er											
REEQUILIBRI DE REPARTIMENTS														
És capaç de fer un Reequilibri de 2 quantitas.	😊	😊	😊											
És capaç de fer un Reequilibri de repartiments per adició.		😊	😊											
És capaç de fer un Reequilibri de repartiments per substracció.		😊	😊											

BISECCIÓ DE NOMBRES																	
Realitza manipulativament la Bisecció de nombres.		3er	😊														
ORDENACIÓ DE CONJUNTS.																	
Sap ordenar conjunts numèrics desordenats amb ajuda de la RNC		😊															
Sap ordenar conjunts numèrics desordenats sense ajuda de la RNC		😊															
Intercala conjunts desordenats amb material manipulable.		1er 2on	1er														
COMPARACIÓ DE CONJUNTS																	
Compara col·leccions en enfilalls i sap dir on hi ha més i on hi ha menys.		3er															
Compara col·leccions en enfilalls i sap calcular: Quants més hi ha. Quants menys hi ha		😊															
Resol situacions problemàtiques amb nombres ocults		3er															
Realitza jocs de comparació.	😊	😊	😊														
COMPOSICIÓ I DESCOMPOSICIÓ AMB DINERS.																	
Realitza composicions i descomposicions amb cèntims.			2on 3er														
Realitza composicions i descomposicions amb euros.			2on 3er														

ESTIMACIÓ															
Realitza estimacions amb unitats sobre la RNC			2on												
Realitza estimacions amb desenes completes sobre la RNC			3er												
GEOMETRIA															
EXPLORACIÓ DE L'ESPAI															
Sap encongir-se dins d'un espai fitat.	1er														
Segueix corporalment trajectòries, itineraris i circuits.	1er														
Comprén i segueix consignes espacials: Junts-separats-xocar-fregar-ocupar-tocar.	3er	2on													
Va prenent consciència del sentit dels camins i recorreguts seguint determinades pautes. Amb els ulls oberts.		3er	1er												
Va prenent consciència del sentit dels camins i recorreguts seguint determinades pautes. Amb els ulls embenats.		3er	3er												

ORDRE EN L' ESPAI															
Efectua manipulativament jocs relacionats amb l'ordre bidimensional simple.			1er												
Efectua manipulativament jocs relacionats amb l'ordre bidimensional complexe.			3er												
GEOMETRIA															
Diferència entre línies rectes i corbes.			3er	3er											
Discrimina línies obertes i tancades.			3er	3er											
Reconeix, discrimina i anomena línies ondulades i trencades.			3er	3er											
Reconeix, discrimina i anomena les figures planes:) Cercle.) Quadrat.) Triangle.) Rectangle.) Rombe.) Trapezi.) Hexàgon.) Pentagon.) Octogon.	1er 2on 3er	1er 2on 3er	1er 2on 3er												
Reconeix i diferència els elements de les figures planes.			1er												

Sap explicar les semblances i les diferències entre dues figures planes.		3er	2on															
Identifica i reconeix formes planes al món real.	3er	2on	3er															
Compon i descompon les figures planes.			3er															
Simetries.	😊	😊	😊															
LÒGICA																		
Discrimina les qualitats i atributs lògics respecte a: <ul style="list-style-type: none">) Color.) Forma.) Tamany.) Grossor.) Negació. 	😊	😊	1er															
Identifica els elements dels blocs lògics en funció de dos atributs enunciats en forma afirmativa.	3er	1er																
Identifica els elements dels blocs lògics en funció de dos atributs enunciats en forma negativa.		3er	1er															
Identifica els elements dels blocs lògics en funció de dos atributs enunciats en forma afirmativa i negativa alternades.		3er	2on															
Construeix sèries AB reposant en ella els elements que s'han llevat i afegeix de nous elements per l'inici o pel final.	😊	1er	2on															
Realitza sèries del tipus AAB.		2on	2on															
Realitza sèries del tipus ABB.		2on	2on															
Realitza sèries del tipus ABC i variants.		3er	2on															
Comprén els conceptes: sèrie-sequència-ordre-anar davant de... anar darrere de...	😊	😊																
Realitza composicions lliures amb els blocs lògics.	😊	😊																

Reprodueix models amb els blocs lògics.			3er															
Fase en el desenvolupament del joc de les peticions.	3er	😊	😊															
Completa taules doble entrada amb materials manipulatiu.		😊	😊															
Ompli les rúbriques de l'assemblea i de l'esmorçar.	3er	😊	😊															
TRANSFORMACIONS NUMÈRIQUES																		
LA SUMA O ADICIÓ																		
S'ha iniciat en la construcció de la taula de sumar.	3er	1er	1er															
Troba les combinacions bàsiques de la suma corresponents al 1er quadrant.	3er	1er																
Troba les combinacions bàsiques de la suma corresponents a l'extensió de la fase 1 de la taula de sumar o 1er quadrant.		3er	1er 2on															
Sap realitzar amb els dits de les mans les combinacions bàsiques de la suma corresponents al 1er quadrant.	3er	2on	1er															
Troba les combinacions bàsiques de la suma corresponents al 2on quadrant.		3er	1er															
Troba les combinacions bàsiques de la suma corresponents al 3er quadrant.		3er	2on															
Troba les combinacions bàsiques de la suma corresponents al 4art quadrant.		3er	2on															
Reompli i interpreta la taula de la suma corresponent al 1er quadrant.		3er	1er															
Reompli i interpreta la taula de la suma corresponent al 2on quadrant.		3er	1er															
Reompli i interpreta la taula de la suma corresponent al 3er quadrant.			2on															
Reompli i interpreta la taula de la suma corresponent al 4art quadrant.			3er															



GRADUACIÓ DE LA SUMA. SEQUÈNCIA																	
Realitza sumes amb combinacions fins 10		1er															
Complementaris a deu.		1er															
Realitza sumes de desenes completes més dígit		😊	😊														
Realitza sumes de 3 dígit sense sobrepassar la desena.		3er	😊														
Realitza sumes de 3 dígit sense sobrepassar la desena en la segona combinació.		3er	😊														
Realitza sumes de 3 dígit sense sobrepassar la desena en la primera combinació.		3er	😊														
Realitza sumes de desenas completes			😊														
Realitza sumes de D.I. + U amb depassament.			😊														
Realitza sumes de D.I. +D.I. sense depassament i sense distància exacta de desenes 64-21			😊														
Realitza sumes de D.I. + D.I. amb depassament.			😊														
SITUACIONS DE LA SUMA																	
Resol i inventa: PROBLEMES DE CANVI 1	3er	2on	1er														
Resol i inventa: PROBLEMES DE COMBINACIÓ 1	3er	2on	2on														
Resol i inventa: PROBLEMES D'IGUALACIÓ 5		3er	3er														
Resol i inventa: PROBLEMES DE COMPARACIÓ 1 i 2		2on	1er														
Resol i inventa: PROBLEMES DE COMPARACIÓ 3		3er	2on														
Resol i inventa: PROBLEMES DE CANVI 6			3er														

LA RESTA O SUBTRACCIÓ															
GRADUACIÓ DE LA RESTA															
Detracció d'unitats: 9-5.	3er	1er													
Complementaris a deu.	3er	1er													
Detracció des de desenes superiors sense descomposició. 29-5		😊													
Complementaris a deu amb desenes completes. 30-7		😊													
Detracció de desenas completes. 80-50		😊													
Detracció de desenes incompletes menys desenes completes. 63-40		😊													
Detracció de desenes incompletes menys desenes incompletes amb distància exacta de desenes. 63-23		😊													
Detracció d'unitats des de desenes incompletes amb descomposició. 21-4			😊												
Detracció de desenes incompletes menys desenes incompletes sense distància exacta de desenes ni depassament. 64-21			😊												
Detracció de desenes incompletes menys desenes incompletes sense distància exacta de desenes i amb depassament. 65-28			😊												

SITUACIONS DE LA RESTA																
Sap deduir. PROBLEMES DE CA2		2on 3er	1er													
Sap arribar i lleva fins a PROBLEMES DE COMBINACIÓ CO2 i D'IGUALACIÓ IG6		3er	2on													
Sap comparar: Quants més – quants menys...hi ha PROBLEMES DE COMPARACIÓ CM4			3er													
EL PRODUCTE I LA DIVISIÓ																
SAP MULTIPLICAR I DIVIDIR PER 10 manipulativament.			1er													
SAP MULTIPLICAR I DIVIDIR PER 2 manipulativament.			2on													
SAP MULTIPLICAR I DIVIDIR PER 5 manipulativament.			1er													
SITUACIONS DEL PRODUCTE																
El producte com a suma de sumands iguals.			1er													
Resol i inventa problemes de Divisió com a repartiment.			1er													
Resol i inventa problemes de Divisió amb agrupament o quotició.			2on													

VALORACIÓ															
OBSERVACIONES															