

CRITERIS D'AVUACIÓ MATEMÀTIQUES ETAPA DE PRIMÀRIA

CI	CM	CS
Nombres naturals. Operacions i càlcul		
<ul style="list-style-type: none"> - Llegir escriure els nombres naturals fins les centenes. - Descompondre els nombres segons els diversos ordres d'unitats i reconèixer el valor de cada xifra. - Fer ús dels nombres naturals per a resoldre problemes de situacions quotidianes. - Ordenar els nombre utilitzant les relacions d'igualtat de superioritat d'inferioritat i usar correctament els símbols =, >, <. - Comprendre els diferents significats de la suma i la resta amb nombres naturals i l'aplica en la resolució de problemes. - Comprendre la multiplicació com una suma de sumands iguals. - Construir, utilitzar i memoritzar les taules de multiplicar. - Desenvolupar l'agilitat mental fent càlculs de suma, resta i multiplicació. - Seguir sèries numèriques. - Conèixer el sistema monetari i en fer ús en situacions reals. - Fer ús de jocs de taula, de les TIC , per desenvolupar el càlcul i per explorar els nombres i les operacions. 	<ul style="list-style-type: none"> Llegir, escriure els nombres naturals fins al milió. - Descompondre els nombres segons els diversos ordres d'unitats i reconèixer el valor de cada xifra. - Aproximar nombres a la desena centena o miler més pròxim. - Ordenar els nombres utilitzant les relacions d'igualtat, de superioritat i d'inferioritat i usar correctament els símbols =, >, <. - Resoldre sumes restes i multiplicacions amb nombres naturals i decimals. - Resoldre divisions d'una o dos xifres amb nombres naturals - Aplicar la relació entre els diferents termes de les operacions. - Fer càlcul mental sumant , restant, multiplicant o dividint. - Utilitzar i memoritzar les taules de multiplicar . - Multiplicar per la unitat seguida de zeros. - Escriure sèries sumant, restant o multiplicant i reconèixer les regles que segueixen. - Reconèixer les fraccions i dibuixar-les. - Resoldre problemes de dos o tres operacions. - Fer ús de jocs de taula i les TIC per desenvolupar el càlcul i per explorar nombres i operacions. - Reconèixer que la matemàtiques poden ser usades en la vida quotidiana. 	<ul style="list-style-type: none"> - Llegir , escriure i descompondre els nombres naturals fins als milions. - Ordenar els nombre naturals, decimals i enters utilitzant correctament els símbols =, >, <. Reconèixer les fraccions i identifica-les com a un repartiment. - Aplicar la relació entre operacions per resoldre càlculs. - Escriure sèries numèriques i reconèixer les regles que segueixen. - Resoldre frases i expressions numèriques senzilles. - Trobar múltiples i divisors d'un nombre. - Trobar el m.c.m i el m.c.d. - Resoldre operacions amb nombres naturals,decimals i fraccions - Reconèixer els nombres enters i la seu significat. - Calcular potencies senzilles. - Aplicar un procés sistemàtic per a la resolució de problemes i triar les operacions adients. - Fer ús de jocs de taula i les TIC per desenvolupar el càlcul i per explorar nombres i operacions. - Reconèixer que la matemàtiques pot ser usada en la vida quotidiana.



CI	CM	CS
Figures i relacions geomètriques		
<ul style="list-style-type: none"> - Seleccionar, classificar i ordenar objectes segons diferents criteris. - Seguir sèries geomètriques . - Reconèixer les figures geomètriques bàsiques i les relaciona amb objectes reals. - Fer ús del vocabulari bàsic (a prop, lluny, sobre, sota, darrera, davant, entre). - Realitzar simetries de figures senzilles. - Reconèixer formes i estructures geomètriques a l'entorn . 	<ul style="list-style-type: none"> - Classificar els polígons - Reconèixer cossos geomètrics bàsics. - Realitzar, de manera pràctica i senzilla simetries de figures. - Identificar i representar angles rectes, aguts i obtusos i rectes perpendiculars. 	<ul style="list-style-type: none"> - Classificar els polígons - Reconèixer cossos geomètrics bàsics. - Realitzar de manera pràctica i senzilla simetries i translacions de figures. - Identificar i representar angles rectes i les classifica. - Saber calcular l'àrea de polígons regulars.



CI	CM	CS
Magnituds i mesura		
<ul style="list-style-type: none"> - Triar i utilitzar les unitats adequades per mesurar en situacions quotidianes. - Llegir i escriure mesures en contextos reals. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fer estimacions de mesures de longitud, capacitat i massa, amb les unitats més usuals. - Expressar la longitud, la massa i la capacitat d'objectes familiars en diverses unitats. - Expressar les relacions entre les unitats de longitud, les de capacitat, les de massa i les de temps que siguin conegudes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Expressar la longitud, la massa i la capacitat d'objectes familiars en diverses unitats. - Triar les unitats apropiades per mesurar longituds, capacitats, masses i temps. - Expressar les relacions entre les unitats de longitud, les de capacitat, les de massa i les de temps. - Expressar l'àrea amb les unitats corresponents.



CI	CM	CS
Estadística i probabilitat		
<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar preguntes sobre temes propers a la pròpia experiència i recull les respostes donades. - Treure conclusions amb l'observació d'un diagrama de barres. 	<ul style="list-style-type: none"> - Triar els criteris per separar i classificar esdeveniments . - Recollir informació i anotar els resultats per facilitar l'obtenció d'una taula. - Interpretar pictogrames i diagrames de barres i extreure informació. - Reconèixer els possibles resultats d'un fenomen d'atzar i el seu grau d'incertesa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Triar els criteris per separar i classificar esdeveniments. - Recollir la informació, i anotar els resultats per facilitar l'obtenció d'un gràfic. - Interpretar pictogrames i diagrames de barres i extreure'n informació. - Reconèixer els possibles resultats d'un fenomen d'atzar i el seu grau d'incertesa. - Representar la probabilitat amb una fracció.

