

➤ 07 Raonament i prova - Càlcul					
1r	2n	3r	4t	5è	6è
Treballar amb situacions quotidianes en que hi hagi la suma i la resta (afegir, treure, adjuntar, separar i comparar) i que les representin matemàticament (gràficament, simbologia) amb l'ajuda que calgui	Treballar amb situacions quotidianes en que hi hagi la suma i la resta (afegir, treure, adjuntar, separar i comparar) i que les representin matemàticament (gràficament, simbologia)	Treballar amb situacions quotidianes en que hi hagi la suma i la resta implicades i que les representin matemàticament	Treballar amb situacions quotidianes en que hi hagi la suma i la resta implicades i que les representin matemàticament	Adquirir un bon domini de la divisió i consolidar el de la multiplicació, la suma i la resta de nombres naturals, és a dir: -Estimar el resultat tenint en compte els nombres i el context -Calcular mentalment i/o fent servir estratègies diverses -Comprendre i mostrar fluïdesa en l'ús de les operacions.	Tenir clar el significat de les operacions bàsiques i dominar-les: suma, resta, multiplicació, divisió i percentatges: -Consolidar la divisió entre dues xifres -Multiplicar i dividir la unitat seguida de zeros -Potències (X2i X3) i arrels quadrades -Regla de 3.
Sistematitzar resultats de càlcul a partir les estratègies treballades (graella) i comprendre en que es basen (descomposició, sumes dobles, funció constant) Iniciació al treball de dobles i meitat.	Sistematitzar resultats de càlcul a partir de les estratègies treballades (graella) i comprendre en que es basen (descomposició, sumes dobles, funció constant, meitat, dobles...) Concepte de triple i meitat, és a dir repartir en parts iguals	Sistematitzar resultats de càlcul a partir de les estratègies treballades (graella) i comprendre en que es basen (descomposició, sumes dobles, funció constant, meitat, dobles...)	Sistematitzar resultats de càlcul a partir de les estratègies treballades (graella) i comprendre en que es basen (descomposició, sumes dobles, funció constant, meitat, dobles...)	Utilitzar de manera comprensiva l'equivalència entre fraccions per sumar-ne i restar-ne	Utilitzar de manera comprensiva l'equivalència entre fraccions per sumar-ne i restar-ne Simplificar fraccions Fracció irreductible: comparació fraccions.
Sumar nombres d'una i dues xifres adonant-se que sovint cal fer desenes noves i agafar noves i agafar seguretat en les operacions de la suma	Sumar nombres de dues xifres i tres xifres adonant-se que sovint cal fer desenes noves, i potser centenets i agafar seguretat en les operacions de suma	Sistematitzar les operacions de suma	Sistematitzar les operacions de suma. Treballar l'estimació dels resultats	Utilitzar el coneixement de les operacions amb nombres naturals per sumar i restar nombres decimals	Interpretar i operar amb nombres decimals Suma/resta amb reglets Multiplicació/divisió amb la calculadora Recta numèrica Arrodoniment.

Escola Can manent

Criteris d'avaluació i promoció

<p>Iniciar-se en la resta , manipulant materials i utilitzant estratègies diverses per trobar el resultat. Comprendre que cal fer desenes</p>	<p>Iniciar-se en la resta , amb nombres fins i tot de dues xifres manipulant materials i utilitzant estratègies diverses per trobar el resultat. Comprendre que cal fer desenes o centenes per fer-ho</p>	<p>Reprendre el treball amb la resta iniciat a cycle inicial i el completin a partir d'estratègies i de la representació Introduir la resta per pensar (resta portant)</p>	<p>Sistematitzar les operacions de la resta. Treballar l'estimació dels resultats</p>		
		<p>Comprendre la multiplicació i divisió a partir de situacions i contextos significatius Aprendre les taules de multiplicar La multiplicació per dues xifres i introducció a la divisió.</p>	<p>Treballar l'estimació de productes</p>		
		<p>Desenvolupar estratègies per a l'obtenció de resultats ràpids basats en les característiques de la multiplicació i la connexió amb la divisió (graella)</p>	<p>Desenvolupar estratègies per a l'obtenció de resultats ràpids basats en les característiques de la multiplicació i la relació amb la divisió (graella)</p>		
		<p>Iniciar-se en les operacions amb multiplicacions passant per la descomposició</p>	<p>Iniciar-se en les operacions amb multiplicacions i divisions passant per la descomposició</p>		

