

UNITAT	BLOC DE CONTINGUTS	DIMENSÍO RESOLUCIÓ DE PROBLEMES	DIMENSÍO RAONAMENT I PROVA	DIMENSÍO CONNEXIONS	DIMENSÍO COMUNICACIÓ I REPRESENTACIÓ
Unitat 1. On hi ha nombres?	Numeració i càlcul	• Resolució de problemes numèrics.	• Estratègia de càlcul: comptar a cop d'ull. • Descomposició de nombres fins al 10.	• Presència i significat dels nombres en la vida quotidiana.	• Els nombres fins al 10: sobre la recta, amb monedes, amb els dits...
	Estadística i atzar	• Resolució de problemes amb dades.		• Relació del comptatge amb la representació gràfica.	• Representació gràfica de dades.
Unitat 2. On hi ha figures geomètriques?	Numeració i càlcul	• Resolució de problemes de suma i resta.	• Estratègia de càlcul: sumar 1. • Descomposició del 10.		• Els nombres fins al 15; representació de la desena amb material.
	Espai i forma	• Resolució de problemes geomètrics.	• Composició i descomposició de figures.	• Figures geomètriques en la vida quotidiana.	• Construcció de figures geomètriques.
Unitat 3. Què és més llarg?	Numeració i càlcul	• Resolució de problemes de suma i resta.	• Estratègia de càlcul: començar a sumar pel nombre més gran.		• Els nombres fins al 19; representació de la desena amb material i monedes.
	Relacions i canvi		• Polígons: relació del nombre de vèrtexs i de costats.		
	Mesura	• Resolució de problemes de mesura.	• Comparació i ordenació d'unitats de mesura.	• Unitats de mesura: parts del cos.	• Mesura de longituds amb unitats no estàndard.
TREBALL COOPERATIU: Peus i pams	• Treball de les unitats de mesura: parts del cos.				
Unitat 4. On està situat?	Numeració i càlcul	• Resolució de problemes de suma i resta.	• Estratègia de càlcul: suma de dobles.	• Nombres parells i imparells.	• Els nombres fins al 20; representació de la desena amb material.
	Espai i forma	• Resolució de problemes de situació en l'espai.	• Ordre directe i ordre invers.	• Figures i situació en l'espai.	• Recorreguts. • Simetria.
Unitat 5. Quina forma tenen?	Numeració i càlcul	• Resolució de problemes de suma i resta.	• Estratègia de càlcul: passem pel 10 i fem la desena.		• Els nombres fins al 30.
	Relacions i canvi		• Suma de nombres parells.		
	Espai i forma	• Resolució de problemes geomètrics.	• Característiques de les figures geomètriques.	• Reconeixement de formes i figures geomètriques en l'entorn.	• Construcció de poliedres.
	Estadística i atzar				• Representació gràfica de dades.

CONTINGUTS DE L'ÀREA

UNITAT	BLOC DE CONTINGUTS	DIMENSIÓ RESOLUCIÓ DE PROBLEMES	DIMENSIÓ RAONAMENT I PROVA	DIMENSIÓ CONNEXIONS	DIMENSIÓ COMUNICACIÓ I REPRESENTACIÓ
Unitat 6. Té capacitat?	Numeració i càlcul	• Resolució de problemes de suma i resta i de combinacions.	• Estratègia de càlcul: el doble més 1.		• Els nombres fins al 50; representació de la desena amb material i amb el quadre dels nombres.
	Mesura	• Resolució de problemes de mesura.	• Comparació de la capacitat de diferents recipients.	• La capacitat en objectes quotidians.	• Mesura de la capacitat amb unitats no estàndard.
TREBALL COOPERATIU: Què hi cap?	• Treball de la capacitat en objectes quotidians.				
Unitat 7. Ha passat el temps?	Numeració i càlcul	• Resolució de problemes numèrics.	• Estratègia de càlcul: sumar 9 (sumant 10 i restant 1).	• La meitat d'un nombre.	• Sumes construïnt i comprenent l'algorisme.
	Mesura	• Resolució de problemes de mesura.	• Situar fets en el temps.	• El temps en situacions quotidianes.	• El calendari, el rellotge.
Unitat 8. Hi veus patrons?	Numeració i càlcul		• Estratègia de càlcul personal.	• Identificar patrons en la sèrie numèrica.	• Els nombres fins al 99.
	Relacions i canvi	• Resolució de problemes de suma i resta basats en patrons.	• Seguir patrons i fer prediccions. Inventar patrons.	• Identificar patrons en l'entorn.	• Representar patrons per ajudar a fer prediccions.
Unitat 9. Com són les figures geomètriques?	Numeració i càlcul	• Resolució de problemes de suma i resta.			• Algorisme de la suma.
	Espai i forma	• Resolució de problemes geomètrics.	• Estratègia de càlcul: sumar 11 (sumant 10 + 1).	• Reconeixement de formes i figures geomètriques en l'entorn. • Relació entre línia, superfície i volum. • Identificar cares, costats i vèrtexs.	• Transformacions geomètriques (doblegar, retallar, fer simetries, construir).
	Mesura	• Resolució de problemes de mesura.			
	Estadística i atzar				• Representació gràfica de dades.
TREBALL COOPERATIU: Qui ha crescut més?	• Treball de la comparació de diferents mesures.				