

UNITAT	BLOC DE CONTINGUTS	DIMENSÍO RESOLUCIÓ DE PROBLEMES	DIMENSÍO RAONAMENT I PROVA	DIMENSÍO CONNEXIONS	DIMENSÍO COMUNICACIÓ I REPRESENTACIÓ
Unitat 1. Un nou curs: dies, setmanes i mesos	Numeració i càlcul	• Sumes de maneres diferents.	• Suma passant pel 10 i descomponent en desenes i unitats.	• Usos dels nombres. • Ordenació de nombres. • Sumes de maneres diferents.	• Representació de nombres. • Els nombres fins al 999. • Sumes de maneres diferents.
	Relacions i canvi		• Regularitats en els nombres.		
	Espai i forma		• Desenvolupament pla de prismes.	• Desenvolupament pla de prismes. • Reconeixement de figures planes en cossos geomètrics.	• Prismes: elements i característiques.
	Mesura	• Utilització d'eines i estratègies de resolució.		• Unitats de temps: el calendari.	
Unitat 2. Fer grups ajuda a comptar	Numeració i càlcul	• Utilització d'eines i estratègies de resolució. • Comparació d'estratègies de resolució.	• Nombres parells i nombres senars. • Càlculs relacionats amb altres càlculs coneguts.	• Composició i descomposició de nombres. • Representació de la multiplicació.	• Composició i descomposició de nombres. • Representació de la multiplicació. • Comparació d'estratègies de resolució.
	Relacions i canvi		• Dobles i meitats.	• Dobles i meitats.	
	Espai i forma			• Elements i característiques de les piràmides.	• Elements i característiques de les piràmides.
	Mesura		• Comparació de mesures de longitud.	• Unitats de longitud: el metre.	• Unitats de longitud: el metre.
	Estadística i atzar	• Representació de dades en un gràfic de barres.		• Recollida i comptatge de dades.	• Representació de dades en un gràfic de barres.
Unitat 3. Formes del voltant	Numeració i càlcul	• Restes de maneres diferents. • Utilització d'eines i estratègies de resolució.	• Relacions entre les taules de multiplicar: taules de multiplicar del 5 i del 10 i taules de multiplicar del 2 i del 4. • Sumes i restes amb desenes exactes.	• Composició i descomposició de nombres. • Restes de maneres diferents. • Taules de multiplicar del 5 i del 10 i taules de multiplicar del 2 i del 4.	• Composició i descomposició de nombres. • Ordenació de nombres. • Restes de maneres diferents. • Taules de multiplicar del 5 i del 10 i taules de multiplicar del 2 i del 4.
	Espai i forma	• Representació de polígons en el geoplà.	• Elements i característiques dels polígons.	• Elements i característiques dels polígons. • Interpretació de plànols.	• Representació de polígons en el geoplà. • Interpretació de plànols.
	Mesura			• Unitats de longitud i ús del regle.	
TREBALL COOPERATIU: La Marató	<ul style="list-style-type: none"> • Utilització d'eines i estratègies de resolució. • Interpretació de la informació. 				

UNITAT	BLOC DE CONTINGUTS	DIMENSIÓ RESOLUCIÓ DE PROBLEMES	DIMENSIÓ RAONAMENT I PROVA	DIMENSIÓ CONNEXIONS	DIMENSIÓ COMUNICACIÓ I REPRESENTACIÓ
Unitat 4. Pesem	Numeració i càlcul	<ul style="list-style-type: none"> • Valor posicional de les xifres. • Un, un mig i un quart. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relacions entre les operacions: suma i resta. • Relacions entre els nombres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Algorisme de la resta. • Taules de multiplicar del 3 i del 6. • Un, un mig i un quart. 	<ul style="list-style-type: none"> • Un, un mig i un quart. • Representació, comparació i explicació d'estratègies de resolució.
	Relacions i canvi	<ul style="list-style-type: none"> • Restes equivalents. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relacions entre les taules de multiplicar del 3 i del 6. • Restes equivalents. 	<ul style="list-style-type: none"> • Propietat commutativa de la multiplicació. • Dobles i meitats. 	<ul style="list-style-type: none"> • Propietat commutativa de la multiplicació. • Restes equivalents.
	Espai i forma		<ul style="list-style-type: none"> • Simetries i eixos de simetria. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ús de coordenades. • Simetries i eixos de simetria. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ús de coordenades. • Simetries i eixos de simetria.
	Mesura	<ul style="list-style-type: none"> • Unitats de massa: el quilogram i el gram. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparació i ordenació de masses. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparació i ordenació de masses. 	
Unitat 5. Fem combinacions	Numeració i càlcul	<ul style="list-style-type: none"> • Cerca de les combinacions possibles. 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicació per la unitat seguida de zeros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerca de les combinacions possibles. • Multiplicació descomponent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicació descomponent. • Cerca de les combinacions possibles. • Explicació d'estratègies de resolució.
	Relacions i canvi	<ul style="list-style-type: none"> • Relació entre enunciats i operacions 	<ul style="list-style-type: none"> • Relacions entre les taules de multiplicar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regularitats en la taula pitagòrica. • Propietats de la multiplicació. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regularitats en la taula pitagòrica. • Propietats de la multiplicació.
	Espai i forma		<ul style="list-style-type: none"> • Comparació de prismes. • Transformació de prismes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparació de prismes. • Transformació de prismes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Transformació de prismes.
	Mesura	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura i interpretació de l'hora. 	<ul style="list-style-type: none"> • Deducció i estimació de pesos d'objectes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relotge: hores i minuts. • Relacions entre unitats de massa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura i interpretació de l'hora.
	Estadística i atzar	<ul style="list-style-type: none"> • Pictogrames. 		<ul style="list-style-type: none"> • Pictogrames. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pictogrames.
Unitat 6. Euros i cèntims	Numeració i càlcul	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicació descomponent. • Noció i significat de la divisió. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relacions entre multiplicació i divisió. • Noció i significat de la divisió. 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicació descomponent. • Noció i significat de la divisió. • Arrodoniment de nombres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Arrodoniment de nombres i representació en la recta. • Representació de la multiplicació.
	Relacions i canvi	<ul style="list-style-type: none"> • Relació entre l'enunciat i les preguntes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerca de diferents solucions. 		<ul style="list-style-type: none"> • Cerca de diferents solucions.
	Espai i forma		<ul style="list-style-type: none"> • Cossos rodons: característiques. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cossos rodons: característiques i desenvolupament pla. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cossos rodons: desenvolupament pla.
	Mesura	<ul style="list-style-type: none"> • Nombres decimals en el context de la mesura: l'euro i els decimals. 	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretació de mesures d'ús comú: els preus. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'euro i els nombres decimals. • Angles recte, agut i obtús. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombres decimals en el context de la mesura: l'euro i els decimals.
	Estadística i atzar	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretació de taules i gràfics amb intervals de dades. 		<ul style="list-style-type: none"> • Interpretació de taules i gràfics amb intervals de dades. 	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretació de taules i gràfics amb intervals de dades.
TREBALL COOPERATIU: La xocolata	<ul style="list-style-type: none"> • Utilització d'eines i estratègies de resolució. • Càlculs multiplicatius relacionats amb la vida quotidiana. 				

UNITAT	BLOC DE CONTINGUTS	DIMENSIÓ RESOLUCIÓ DE PROBLEMES	DIMENSIÓ RAONAMENT I PROVA	DIMENSIÓ CONNEXIONS	DIMENSIÓ COMUNICACIÓ I REPRESENTACIÓ
Unitat 7. Construïm triangles	Numeració i càlcul	<ul style="list-style-type: none"> • Divisions en què poden sobrar elements. • Divisions per una xifra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fraccions com a part de la unitat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fraccions com a part de la unitat. • Divisions per una xifra. • Càlculs amb diners. 	<ul style="list-style-type: none"> • Representació de fraccions com a part de la unitat. • Investigacions amb restes.
	Relacions i canvi		<ul style="list-style-type: none"> • Relació entre la multiplicació i la divisió. 		
	Espai i forma	<ul style="list-style-type: none"> • Construcció de triangles. • Composició i descomposició de polígons. 	<ul style="list-style-type: none"> • Composició i descomposició de polígons. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tipus de triangles. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construcció de triangles. • Composició i descomposició de polígons.
	Mesura	<ul style="list-style-type: none"> • Recta del temps. 		<ul style="list-style-type: none"> • Relotge: hores i minuts. • Recta del temps. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recta del temps.
	Estadística i atzar	<ul style="list-style-type: none"> • Atzar: segur, possible i impossible. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atzar: segur, possible i impossible. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atzar: segur, possible i impossible. 	
Unitat 8. Mesurem capacitats	Numeració i càlcul	<ul style="list-style-type: none"> • La desena de mil. Nombres de cinc xifres. • Nombres ordinals. 	<ul style="list-style-type: none"> • La divisió de nombres acabats en zero entre 10 i entre 100. • Estimació de quantitats. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valor posicional de les xifres. • Nombres ordinals. • Estimació de quantitats. 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicacions per nombres de dues xifres.
	Espai i forma		<ul style="list-style-type: none"> • Polígons còncaus i polígons convexos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Polígons còncaus i polígons convexos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Polígons còncaus i polígons convexos.
	Mesura	<ul style="list-style-type: none"> • Mesura i càlcul de perímetres. • Estimació de capacitats. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relació entre unitats de capacitat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Unitats de capacitat: litre, mig litre i quart de litre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mesura i càlcul de perímetres. • Relació entre unitats de capacitat.
Unitat 9. Juguem	Numeració i càlcul	<ul style="list-style-type: none"> • La fracció com a part de la unitat i com a part d'una col·lecció. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relació entre multiplicació i divisió. • Valor posicional de les xifres. 	<ul style="list-style-type: none"> • La fracció com a part de la unitat i com a part d'una col·lecció. • Divisions. 	<ul style="list-style-type: none"> • La fracció com a part de la unitat i com a part d'una col·lecció. • Situacions de divisió.
	Relacions i canvi	<ul style="list-style-type: none"> • Sèries numèriques. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relació entre multiplicació i divisió. 		
	Espai i forma		<ul style="list-style-type: none"> • Vistes dels objectes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Polígons regulars i polígons irregulars. • Vistes dels objectes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Polígons regulars i polígons irregulars. • Vistes dels objectes.
	Mesura	<ul style="list-style-type: none"> • Recobriments i mesura de superfícies. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recobriments i mesura de superfícies. 	<ul style="list-style-type: none"> • La recta del temps. • Recobriments i mesura de superfícies. 	<ul style="list-style-type: none"> • Representació de valors en la recta del temps. • Recobriments i mesura de superfícies.
	Estadística i atzar	<ul style="list-style-type: none"> • Atzar: probabilitat d'un resultat o d'un èxit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atzar: probabilitat d'un resultat o d'un èxit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atzar: probabilitat d'un resultat o d'un èxit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atzar: probabilitat d'un resultat o d'un èxit.
TREBALL COOPERATIU: La festa major	<ul style="list-style-type: none"> • Utilització d'eines i estratègies de resolució. • Cerca, anàlisi i interpretació de la informació. 				