

Material de formació		
Fase 3 – Bloc 2 – Activitat 1		
	Descripció de les situacions	Exemple
Suma	Comptar objectes que un mateix ja tenia, és a dir, no hi ha una acció que porti a tenir-ne més.	Tinc 3 coses en una butxaca i 5 a l'altra. Quantes n'hi ha si les ajuntem?
	Hi ha accions que ens porten a canviar una quantitat inicial augmentant-la.	Tinc 8 coses i me'n donen 4 més. Quantes en tinc ara?
Resta	Situacions de comptar objectes que un mateix ja tenia, és a dir, no hi ha una acció que porti a tenir-ne menys	Tinc 8 coses entre dues bosses. En una en tinc 3. Quantes n'hi ha a l'altra?
	Situacions en què hi ha accions que ens porten a canviar la quantitat inicial disminuint-la.	Tinc 9 coses i en trec 3, quantes me'n queden?
	Situacions de comparació i en les quals ens preguntem quina és la diferència o bé quants en falten per igualar les dues quantitats.	<ul style="list-style-type: none"> • Tinc 7 coses i en vull tenir 12. Quantes me'n falten per tenir-les? • Jo tinc 7 coses i tu 12 quina és la diferència?
	Situacions de complementarietat en les quals coneixem el total d'un grup i el nombre d'elements que tenen una determinada característica i volem saber quants no la tenen.	Tenim 15 animals, 8 dels quals són mamífers. Quants no són mamífers?
Multipliació	Situacions en les quals hi ha un determinat nombre d'objectes agrupats en grups iguals. Són elements, però, que es podrien agrupar d'altres maneres. Volem saber quants objectes hi ha.	Tenim 4 files de 12 cadires cada una. Quantes cadires hi ha?
	Situacions en les quals hi ha un determinat nombre de grups, d'un valor o una quantitat igual, no modificables. Volem saber el valor o la quantitat total.	<ul style="list-style-type: none"> • Tenim 8 bitllets de 5 €. Quants euros tenim? • Tenim 8 pacos de 4 iogurts. Quants iogurts tenim?
	Situacions en les quals hi ha combinació d'elements i es vol saber quantes combinacions són possibles.	De quantes maneres diferents ens podem vestir amb 4 pantalons i 3 samarretes?
Divisió	Situacions en les que es reparteix una quantitat en un determinat nombre de grups iguals. Volem saber quants elements hi haurà a cada grup.	Tenim 36 coses a repartir en 4 grups. Quantes n'hi haurà a cada grup?
	Situacions en les quals es reparteix una quantitat en grups d'una quantitat predeterminada i es vol saber quants grups surten.	Tenim 36 ous i els posem en capsos de 6. Quantes capsos necessitem?
	Situacions en les quals es coneix un preu o un valor total i es vol saber el de la unitat.	8 objectes costen 184 €. Quant val un d'aquests objectes?