

MULTIPLICAR O DIVIDIR PARA RESOLVER PROBLEMAS.

COMPLETA LA TABLA: Arrastra la información que tienes y calcula la que desconoces.

	n° TOTAL de objetos	n° de GRUPOS	n° OBJETOS en cada grupo	¿Multiplico o divido?
20 personas 4 furgonetas				
6 botes 3 personas en cada bote				
15 flores 5 jarrones				
4 sillas en cada mesa 2 mesas				
20 flores 4 flores en cada fila				
6 asientos en cada fila 2 filas				

18 casas				
9 casas en cada manzana				
15 sillas				
3 filas				

¡AHORA TÚ SOLO! RECUERDA QUE EN CADA RESPUESTA TIENES QUE PONER LO QUE SON (sellos, personas...)

En una canoa caben 3 personas.				
¿Cuántas canoas se necesitan para llevar a 21 personas?				
	TOTAL:	Nº DE GRUPOS	CUÁNTOS EN CADA GRUPO	¿MULTIPLICAR O DIVIR?
REPARTO LOS DATOS QUE YA TENGO:				

Las entradas para el museo cuestan 6€.				
¿Cuántas entradas puedo comprar con 18€?				
	TOTAL:	Nº DE GRUPOS	CUÁNTOS EN CADA GRUPO	¿MULTIPLICAR O DIVIR?
REPARTO LOS DATOS QUE YA TENGO:				

En una biblioteca hay 36 libros en 3 estantes.				
¿Cuántos libros caben en cada estante?				
	TOTAL:	Nº DE GRUPOS	CUÁNTOS EN CADA GRUPO	¿MULTIPLICAR O DIVIR?
REPARTO LOS DATOS QUE YA TENGO:				

Un álbum de sellos tiene 45 sellos. Caben 5 sellos en cada página.				
¿Cuántas páginas tiene?				
	TOTAL:	Nº DE GRUPOS	CUÁNTOS EN CADA GRUPO	¿MULTIPLICAR O DIVIR?
REPARTO LOS DATOS QUE YA TENGO:				
¿Cuántas páginas tiene otro álbum de 32 sellos con 4 sellos en cada página?				
REPARTO LOS DATOS QUE YA TENGO:				



Dibujos y textos para trabajar interactivamente con el libro de Jump Math 3.1 (lección 57, págs. 146 y 147)

Textos del propio material.