

# Problemas

UNE CADA PROBLEMA CON LA OPERACIÓN QUE PERMITE RESOLVERLO

1- DON JUAN LE ENCANTA EL MES DE SEPTIEMBRE Y LE ENCANTA QUE LOS COLEGIOS DECOREN CON ELEMENTOS TÍPICOS CHILENOS PARA SENTIR AMBIENTE DE PATRIA. POR LO TANTO EL COMPRÓ 54 BANDERAS CHILENAS Y DONÓ EN PARTES IGUALES A 6 COLEGIOS. ¿CUÁNTAS BANDERAS TENDRÁ CADA COLEGIO PARA DECORAR?

$$64 : 8$$

2- ROSARIO QUIERE REPARTIR 64 LIBROS A 8 BIBLIOTECAS. ¿CUÁNTOS LIBROS DEJARÁ EN CADA BIBLIOTECA?

$$21 : 3$$

3- ROSARIO REALIZA COLLARES CON 3 MOSTACILLAS. SI TIENE 21 MOSTACILLAS. ¿CUÁNTAS PULSERAS PODRÁ HACER?

$$54 : 6$$

CREEMOS PROBLEMAS JUNTOS PARA CADA DIVISIÓN. RELLENA LOS ESPACIOS.

$$21 : 3$$



JOSEFA HIZO \_\_\_\_\_ ALFAJORES. ELLA QUIERE GUARDARLOS EN CAJAS DE \_\_\_\_\_ UNIDADES. ¿CUÁNTAS CAJAS TENDRÁ QUE USAR JOSEFA?

$$6 : 3$$



JUANITO BARRIÓ \_\_\_\_\_ VECES SU CASA EN \_\_\_\_\_ DÍAS. SI BARRIÓ LA MISMA CANTIDAD DE VECES CADA DÍA. CUÁNTAS VECES AL DÍA BARRIÓ JUANITO?



¿TE DISTE CUENTA DE ALGO?

CUANDO CREAS UN PROBLEMA DE DIVISIÓN A PARTIR DE UNA OPERACIÓN DADA, DEBES TOMAR EL DIVIDENDO COMO EL TOTAL DE ELEMENTO QUE VAS A REPARTIR, ESE ES EL TOTAL DE OBJETOS QUE TU TIENES Y EL DIVISOR ES LA CANTIDAD GRUPOS EN QUE REPARTES O EL NÚMERO DE UNIDADES POR GRUPO., DEPENDE DEL PROBLEMA.