

PROBLEMAS PARA REPARTIR

1. JUANA VA A REPARTIR EN PARTES IGUALES 10 PORCIONES DE TORTAS EN 2 PLATOS.

- A) ¿CUÁNTAS PORCIONES DE TORTA TIENE QUE PONER EN CADA PLATO?
- B) LUCAS DICE QUE PODRÍA PONER 6 PORCIONES EN UN PLATO Y 4 EN OTRO. ¿QUÉ OPINAN?



2. SOFÍA COMPRÓ 15 MARCADORES PARA REGALARLES A SUS 3 SOBRINOS. ¿CUÁNTOS DEBE DARLES A CADA UNO SI QUIERE QUE TODOS TENGAN LA MISMA CANTIDAD?



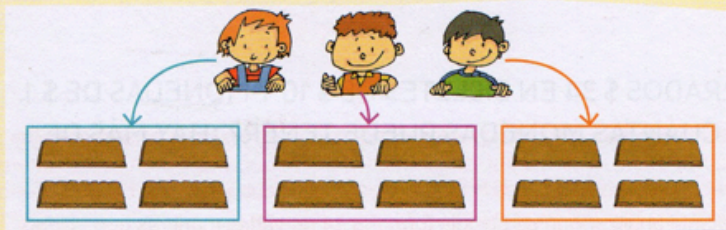
3. AL VENDEDOR DE GLOBOS LE QUEDARON 7 GLOBOS SIN VENDER. SE LOS QUIERE REGALAR A SUS DOS HIJOS, DÁNDOLE A CADA UNO LA MISMA CANTIDAD.

- A) ¿CUÁNTOS GLOBOS LE PUEDE DAR A CADA UNO?
- B) ¿LES SOBRÓ ALGÚN GLOBO?

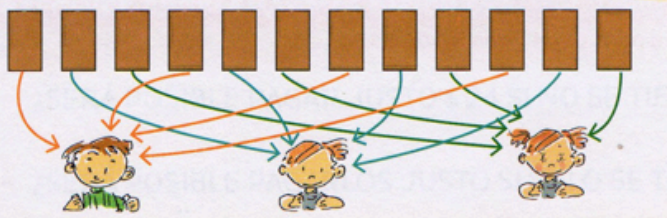
ANALIZAR MANERAS DE RESOLVER ENTRE TODOS

- INTENTEN ENTENDER LAS DIFERENTES FORMAS DE RESOLVER EL SIGUIENTE PROBLEMA.

¿CUÁNTOS CHOCOLATES LE TOCAN A CADA UNO SI SE REPARTEN EN PARTES IGUALES 12 CHOCOLATES ENTRE TRES AMIGOS?



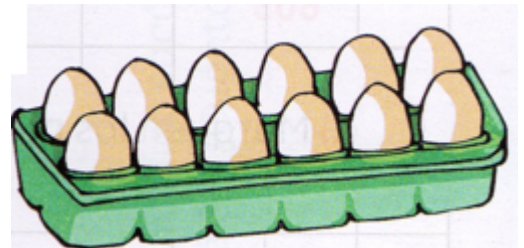
$$\begin{aligned} 12 - 3 &= 9 \\ 9 - 3 &= 6 \\ 6 - 3 &= 3 \\ 3 - 3 &= 0 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 2 + 2 + 2 &= 6 \text{ NO DA.} \\ 3 + 3 + 3 &= 9 \text{ NO DA.} \\ 4 + 4 + 4 &= 12 \text{ SÍ DA.} \end{aligned}$$

4. EN EL BAR TIENEN 12 SILLAS. LAS ACOMODARON PONIENDO LA MISMA CANTIDAD DE SILLAS EN CADA UNA DE LAS 4 MESAS. ¿CUÁNTAS SILLAS PUSIERON EN CADA MESA?

5. SILVANA USA 4 HUEVOS PARA HACER CADA TORTA. ¿CUÁNTAS TORTAS PUEDE HACER SI USA TODOS ESTOS HUEVOS?



6. LA MAESTRA DE 2° A TRAJÓ 15 LIBROS Y ENTREGÓ 5 A CADA GRUPO. ¿CUÁNTOS GRUPOS ARMÓ?
7. EN UN JUEGO SE DEBEN REPARTIR 20 CARTAS Y CADA JUGADOR DEBE RECIBIR LA MISMA CANTIDAD.
- a) SI JUEGAN MALENA Y JUANJO, ¿CUÁNTAS CARTAS RECIBIRÁ CADA UNO?
- b) SANTI Y BELÉN TAMBIÉN QUIEREN JUGAR, ¿CUÁNTAS CARTAS LE TOCARÁN A CADA UNO SI JUEGAN LOS CUATRO?

- c) JOSÉ TAMBIÉN QUIERE JUGAR. ¿CUÁNTAS CARTAS LE TOCARÁN A CADA UNO EN ESTA NUEVA RONDA, CON LOS 5 JUGANDO?
8. EN OTRO JUEGO SE REPARTEN 18 CARTAS ENTRE SUS JUGADORES. SI SE REPARTIERON 6 CARTAS A CADA UNO Y NO SOBRÓ NINGUNA, ¿CUÁNTOS JUGADORES PARTICIPARON?
9. “TENGO \$45, GASTO \$5 POR DÍA. ¿PARA CUÁNTOS DÍAS ME ALCANZA?”.