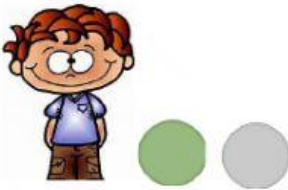
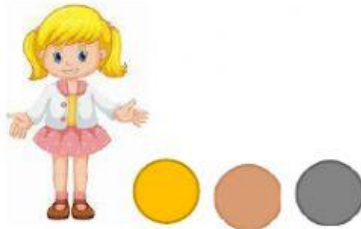


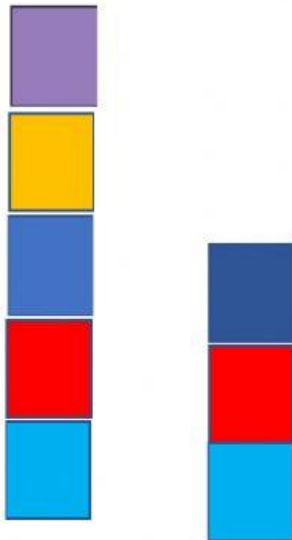
**RESUELVE ESTOS PROBLEMAS:**

1. PEDRO TIENE ESCONDIDAS EN UNA BOLSA ALGUNAS CANICAS. CARMEN TIENE 3 CANICAS Y MARIO TIENE 2 CANICAS. AMBOS QUIEREN SABER CUÁNTAS TIENE PEDRO Y POR ELLO PEDRO LE DA UNA PISTA: TENGO TANTAS CANICAS COMO LAS QUE TENÉIS LOS DOS JUNTOS.

¿CUÁNTAS CANICAS TIENE PEDRO?



2. BLANCA, JUAN FRANCISCO Y GONZALO ESTABAN JUGANDO EN LAS CONSTRUCCIONES.
- BLANCA HA CONSTRUIDO UNA TORRE DE 5 PIEZAS.
  - JUAN FRANCISCO HA CONSTRUIDO UNA TORRE DE 3 PIEZAS.



- LA SEÑORITA LE PIDE A GONZALO QUE CONSTRUYA TAMBIÉN OTRA TORRE: NI MÁS ALTA QUE LA DE BLANCA NI MÁS BAJA QUE LA DE JUAN F NI IGUAL QUE ESAS DOS.

¿CUÁNTAS PIEZAS TIENE QUE TENER LA TORRE DE GONZALO? (SEÑALA CON UNA X DENTRO DEL CUADRADO)

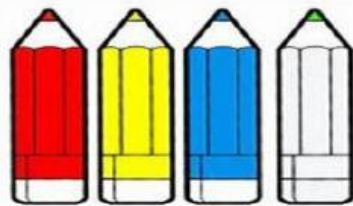
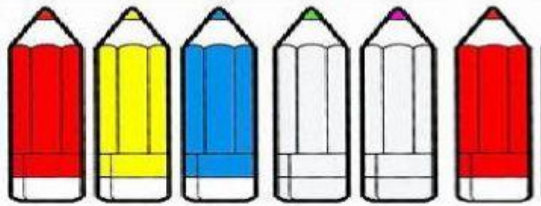
3

4

5

6

3. MARTA TIENE 6 LÁPICES DE COLORES, Y PABLO TIENE 4.  
¿CUÁNTOS LÁPICES LE TIENE QUE DAR NACHO A PABLO PARA QUE TENGA LOS MISMO QUE MARTA?



4. SOBRE UNA MESA HAY 3 CAJAS CON PIRULETAS.  
IGNACIO QUIERE LA CAJA QUE TIENE MENOS DE 3 PIRULETAS.  
DANIEL QUIERE LA CAJA QUE TIENE MÁS DE 3 PIRULETAS Y MENOS DE 5.  
MARÍA QUIERE LA CAJA QUE TIENE MÁS DE 5 PIRULETAS.

(UNE CADA NOMBRE CON LA CAJA QUE QUIEREN)



DANIEL



MARÍA



IGNACIO