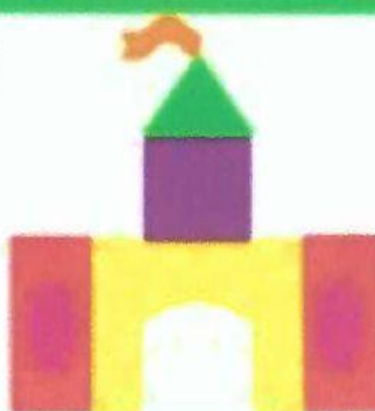


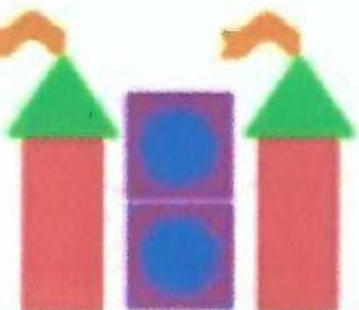
I RETTANGOLI SONO  ,  
C'È UN SOLO  E UN SOLO

CI SONO , ,

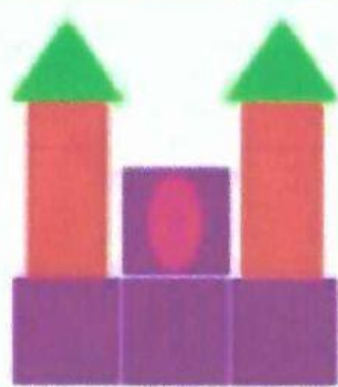
#1



#2



#3



#4



CI SONO 2 ,   
E

QUI CI SONO ,

QUANTI TRIANGOLI IN TUTTO?  $\square + \square + \square + \square = \square$

QUANTI RETTANGOLI IN TUTTO?  $\square + \square + \square = \square$

QUANTI QUADRATI IN TUTTO?  $\square + \square + \square + \square = \square$

QUANTI CERCHI IN TUTTO?  $\square + \square = \square$

FAI LA DIFFERENZA TRA IL NUMERO DEI QUADRATI E QUELLO DEI TRIANGOLI  $\square - \square = \square$

ORA TRA IL NUMERO DEI RETTANGOLI E QUELLO DEI CERCHI  $\square - \square = \square$