

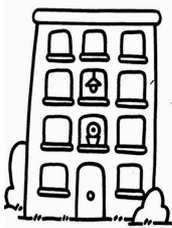
PROBLEMAS DE PISOS

En una barriada hay 163 casas. Luego, los obreros construyeron dos bloques con 16 casas cada bloque ¿Cuántas casas hay ahora en esa calle?

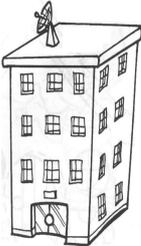


En un bloque de pisos hay cuatro plantas. Si en cada planta hay cuatro pisos. ¿Cuántas viviendas tiene el bloque?

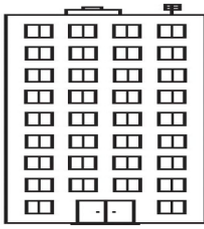
Para poner los cuartos de baño de un bloque de pisos de 16 viviendas hacen falta



dos lavabos por cada vivienda ¿Cuántos lavabos harán falta?



Un bloque de pisos de nueve plantas tiene cuatro balcones en cada planta ¿Cuántos balcones tiene en total?



$2 \times 5 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 4 =$

-Setecientos cuarenta y uno.

-Doscientos diecisiete.

-Noventa y cinco.

-Seiscientos cincuenta y tres.

-Veinticuatro.

-Ochocientos tres.