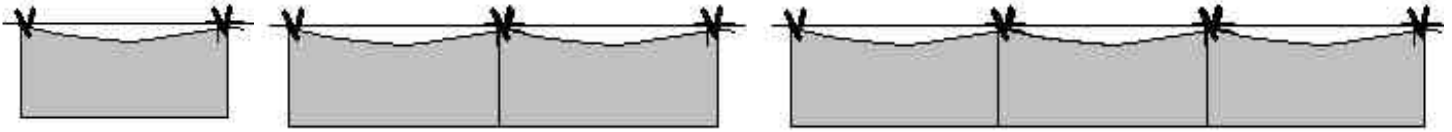


Expresiones algebraicas

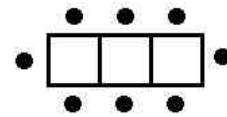
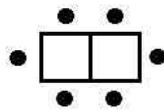
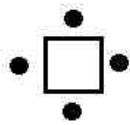
1.



1 sábana - 2 pinzas 2 sábanas - 3 pinzas 3 sábanas - 4 pinzas
 Para 100 sábanas, ¿cuántas pinzas? Para **X** sábanas, ¿cuántas pinzas?. Para **Y** pinzas, ¿cuántas sábanas?

2. Pablo tiene cinco años más que Alejandro. Si Pablo tiene x años, ¿cuántos tiene Alejandro?

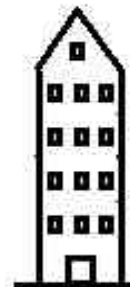
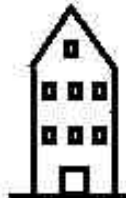
3.



1 mesa - 4 personas 2 mesas - 6 personas 3 mesas - 8 personas
 Para **10** mesas, ¿cuántas personas?. Para **N** mesas, ¿cuántas personas? Para **150** mesas, ¿cuántas personas?. Para **62** personas, ¿cuántas mesas?

4. Pedro tiene cuatro veces más cómics que Sandra. Sandra, a su vez, tiene el doble que Jesús. Si Jesús tiene x cómics, ¿cuántos tendrá Pedro?

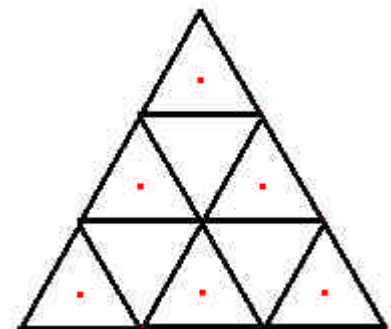
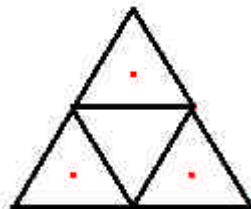
5.



2 pisos- 4 ventanas 3 pisos - 7 ventanas 5 pisos - 13 ventanas
 Para **Y** pisos, ¿cuántas ventanas?. Para **58** ventanas, ¿cuántos pisos?

6. Si Lucía tiene x años, ¿cuántos tenía hace dos años? ¿Y dentro de seis años?. El hermano de Lucía tiene ahora la mitad de años que Lucía. ¿cuántos tendrá dentro de 10 años?

7.



1 piso = 1 triángulo, 2 pisos = 4 triángulos , 3 pisos = 9 triángulos
 Para **5** pisos, ¿cuántos triángulos?. Para **X** pisos , ¿cuántos triángulos?. Para **200** pisos, ¿cuántos triángulos?. Para **100** triángulos, ¿cuántos pisos?