

“Comprando un juego de construcciones”

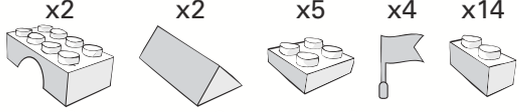
JUGUETERÍA  
**DIVERTILANDIA**

**PLAS**

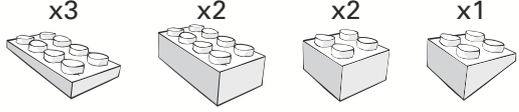
DE 18 MESES  
A 5 AÑOS



x2 x2 x5 x4 x14

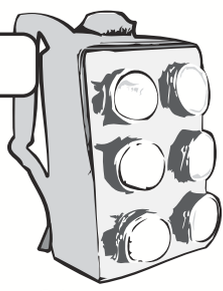


x3 x2 x2 x1

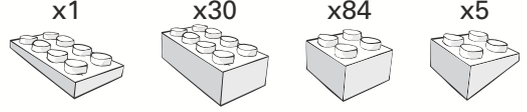


**ICO**

DE 12 MESES  
A 3 AÑOS  
120 PIEZAS

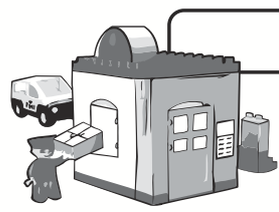


x1 x30 x84 x5

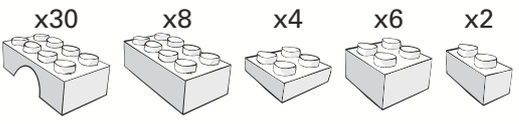


**UNI**

DE 12 MESES  
A 3 AÑOS  
50 PIEZAS



x30 x8 x4 x6 x2

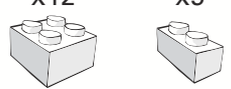


**CONSTRUC**

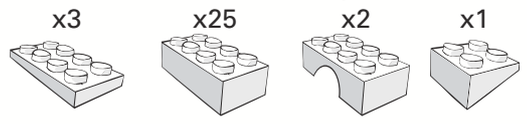
DE 18 MESES  
A 5 AÑOS



x12 x5



x3 x25 x2 x1



Diego cumplió 4 años hace un mes y lo que más le gusta en el mundo son los juegos de construcciones; ahora mismo está con su prima Gara de 8 años, y su madre, mirando con los ojos muy abiertos el escaparate de la juguetería donde se ven los juegos “PLAS” y “CONSTRUC”, que son los que más le gustan.

6. Diego sabe que hay juguetes que no son adecuados para niños y niñas muy pequeños, por eso le pregunta a su prima si podría jugar con “CONSTRUC” y “PLAS”. Gara mira los juegos y le contesta:

*Sí, porque esos dos juegos son para niños y niñas...*

- A. Menores de 18 años.
- B. Entre 18 meses y 5 años.
- C. Mayores de 5 años.

7. Cada juego que hay en el escaparate, tiene varios tipos de piezas. Completa la frase siguiente con la palabra menos o con la palabra más según creas conveniente:

El juego “PLAS” tiene ..... tipos de piezas diferentes que el juego “CONSTRUC”.

8. Todos los juegos tienen junto a cada tipo de pieza un número que indica cuántas hay de cada clase. Une cada juego con el número total de piezas que tiene:

El juego “PLAS” tiene (A)

El juego “CONSTRUC” tiene (B)

1 60 piezas

2 35 piezas

3 28 piezas

4 48 piezas

9. Los tres entran en la tienda para comprar un juego, y encuentran esta oferta:

*“Si compras dos juegos, te los dejo a mitad de precio”.*

La madre de Diego hace un cálculo “de cabeza” y decide comprar los dos. ¿Cuánto tiene que pagar en total si ahora cada juego le cuesta la mitad de lo que marca?

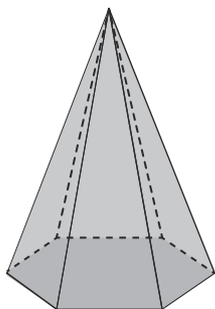


La madre tiene que pagar ..... euros.

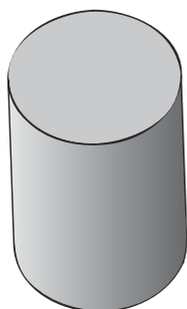
10. Al llegar a casa Diego y Gara se ponen a jugar a construir dos torres; cada pieza mide dos centímetros de alto. Gara hace una torre con 14 piezas y Diego utiliza 25 piezas. ¿Cuánto medirá cada torre?

- |                         |                         |       |
|-------------------------|-------------------------|-------|
|                         | <input type="radio"/> 1 | 50 cm |
| <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> 2 | 36 cm |
| <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> 3 | 28 cm |
|                         | <input type="radio"/> 4 | 48 cm |

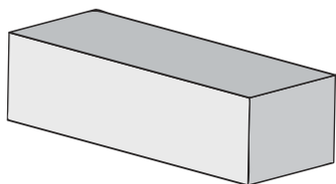
11. Gara y Diego cogen otro juego de piezas de madera y juegan a dejar huellas en plastilina con todas sus caras. Une con flechas cada pieza con todas las figuras geométricas que puede haber dejado como huella:



A

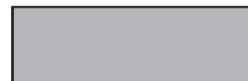


B

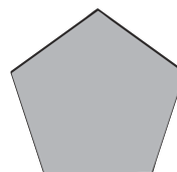


C

1



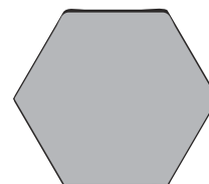
2



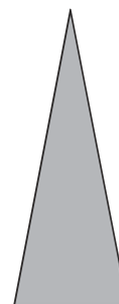
3



4



5



6

