

<http://wala.me/wall/>



---

El peso medio del alumnado de este centro es de 61 kilos. Sabiendo que este banco soporta una carga máxima de 500 kilos, ¿cuál es el menor número de personas que hacen falta para que se rompa?

---



WallaMe



$$\text{Apple} + \text{Apple} + \text{Apple} = 30$$

$$\text{Apple} + \text{Banana} + \text{Banana} = 18$$

$$\text{Banana} - \text{Coconut} = 2$$

$$\text{Coconut} + \text{Apple} + \text{Banana} = ?$$



<http://walla.me/wall/>



Graba a tu compañero en esta ubicación  
recitando EL TEOREMA DE PITÁGORAS.

WallaMe

<http://walla.me/wall/>



Los animales del zoo se escaparon, y las cabras y los pavos reales se pasaron al instituto y se consiguieron meter aquí. Sabiendo que en total había 62 cabezas y 192 patas, ¿cuántos animales de cada tipo había?

WallaMe



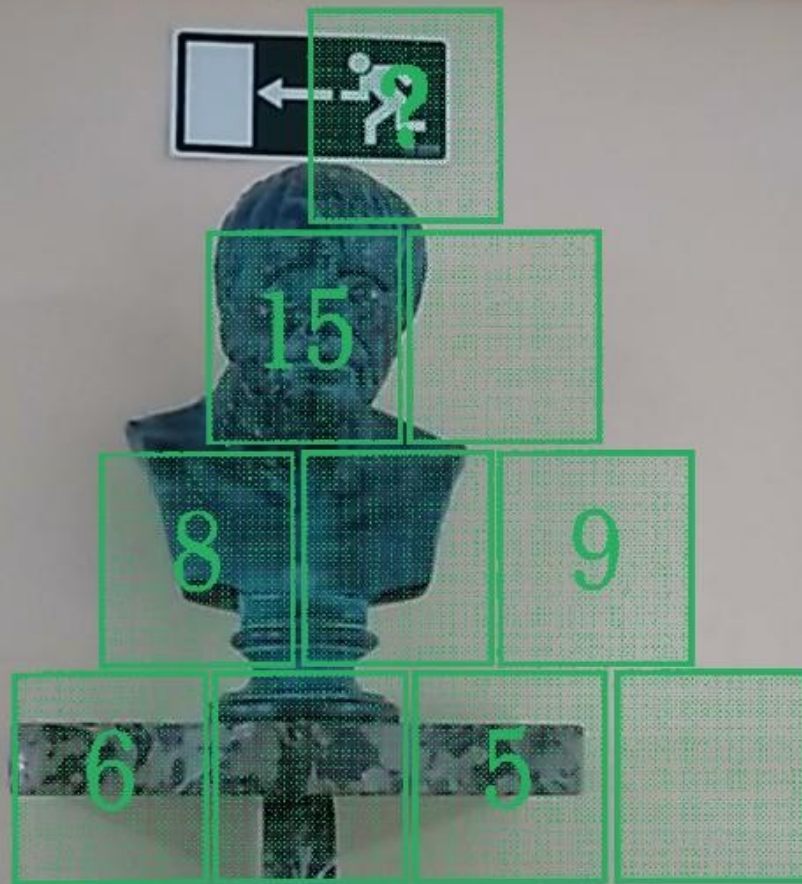


Juan se levanta por la mañana y descubre que la luz de la habitación no funciona. Abre el cajón de los guantes, en el que hay 10 guantes negros y 10 azules. ¿cuántos debe de coger para asegurarse de que obtiene, al menos, un par del mismo color?



Si la entrada a un patio vale 1,20 euros,  
Y cada día del periodo "Conoce los patios  
de Córdoba" entramos a 3 patios, ¿Cuánto  
dinero nos cuesta en total?

## PIRAMIDE DE NUMEROS



Comenzando desde abajo, la suma de dos números contiguos inferiores da el superior. Completa los números que faltan



The image shows three equations on a pink background, each using cartoon sea creatures as variables:

- Equation 1: A yellow seashell minus a green seahorse equals 1.
- Equation 2: Five green seahorses added together equals 15.
- Equation 3: A green seahorse plus a pink starfish plus a yellow seashell equals 14.

*Averigua el valor  
de la estrella*





Resuelve:  $x^2 - 2x - 15 = 0$

Resuehve:

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x + y = 11 \end{cases}$$





*Si 30 alumnos  
beben en la fuente  
450 ml, cuántos  
ml beberán 20  
alumnos?*