

<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



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

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

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

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



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

<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

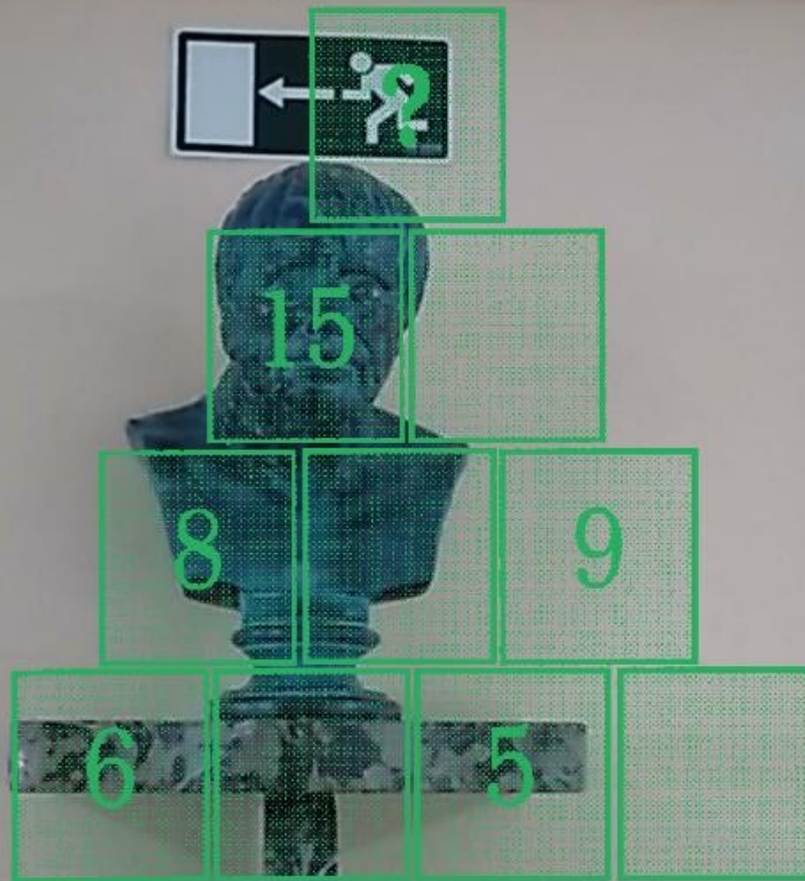


Juan se levanta por la mañana y descubre que la luz de la habitación no funciona. Abre el cajón de los guantes, en el que hay 10 guantes negros y 10 azules. ¿cuántos debe de coger para asegurarse de que obtiene, al menos, un par del mismo color?



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 a math puzzle on a pink background. It consists of three equations using sea creatures as variables:

- Equation 1: A yellow seashell minus a green seahorse equals 1.
- Equation 2: Five green seahorses plus each other 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?*