

PROBLEMAS DE SUMAS Y RESTAS

1- LA CALABAZA DE LOS CARAMELO

Laura tiene una calabaza con 15 caramelos. En su recorrido de Halloween, recoge 8 caramelos más. Al llegar a casa, su hermano le pide 5. ¿Cuántos caramelos tiene Laura al final?



2- LOS FANTASMITAS EN EL CASTILLO

En un castillo encantado hay 20 fantasmitas. Durante la noche, se esconden 7 en las paredes y otros 6 se van a otro castillo. ¿Cuántos fantasmas quedan visibles en el castillo?



PROBLEMAS DE SUMAS Y RESTAS

3- LA FIESTA DE DISFRACES

En una fiesta de Halloween, llegaron 12 niños disfrazados de vampiros y 9 de zombies. Más tarde se unieron 5 niños disfrazados de momias. ¿Cuántos niños hay en total en la fiesta?



4- LOS CARAMELOS PERDIDOS

Hugo recolecta 25 caramelos en su recorrido, pero pierde 4 por el camino. Al llegar a la última casa, le regalan otros 6. ¿Cuántos caramelos tiene Hugo al final?



PROBLEMAS DE SUMAS Y RESTAS

5- LAS BRUJAS EN EL BOSQUE

En el bosque encantado hay 18 brujas haciendo pociones. Durante la noche, 5 de ellas se van volando en sus escobas. Al amanecer, llegan otras 7. ¿Cuántas brujas hay al final?



6- LAS LINTERNAS DE CALABAZA

En un castillo encantado hay 20 fantasmillas. Durante la noche, se esconden 7 en las paredes y otros 6 se van a otro castillo. ¿Cuántos fantasmas quedan visibles en el castillo?



PROBLEMAS DE SUMAS Y RESTAS

7- LOS GATOS NEGROS

Cerca del cementerio, hay 10 gatos negros asustando a los visitantes. Durante la noche, se acercan 6 gatos más, pero al amanecer 4 gatos se van. ¿Cuántos gatos quedan al final?



8- LAS BOLSAS DE GOLOSINAS

En una casa de Halloween, tenían 30 bolsas de golosinas para regalar. Entregaron 12 a los primeros niños y más tarde entregaron otras 8. ¿Cuántas bolsas de golosinas les quedan?

