

# Problemas verbales de matemáticas



1. Daniel y su familia fueron a acampar durante el fin de semana. Su padre construyó una fogata y usó 6 troncos. Cuando la fogata estuvo lista, Daniel asó 2 salchichas. Su mamá asó 6 salchichas. ¿Cuántas salchichas asaron?



2. Acampar con la familia es divertido. Daniel tomó su mochila y salió a caminar con su padre. A lo largo del sendero, Daniel encontró 10 rocas y las metió en su mochila. Su padre recogió 8 ramas pequeñas para usarlas en la fogata. Daniel añadió 13 bellotas a su mochila. Cuando regresaron al campamento, ¿cuántas cosas tenía Daniel en su mochila?



3. Daniel y su hermano, Manuel, caminaron por la playa. Manuel buscó piedras lisas y planas para tirarlas y hacerlas saltar en el agua. Encontró 9 rocas perfectas. Daniel recogió 6 conchas en la playa. Mientras caminaban, Manuel encontró 8 rocas más, lisas y planas. ¿Cuántas rocas encontró Manuel?



4. Había muchas carpas y campistas en el campamento. Daniel contó 9 tiendas instaladas por los campistas. También vio a 12 niños y 6 niñas. ¿Cuántos niños y niñas contó Daniel en el campamento?



5. La noche trae muchas sorpresas en un viaje de campamento. Manuel atrapó 15 luciérnagas en su red. Daniel vio 3 conejos saltando en el bosque cerca de ellos. Daniel agarró su red y pudo atrapar 11 luciérnagas. ¿Cuántas luciérnagas encontraron Manuel y Daniel cuando vaciaron sus redes?