

Problemas de Multiplicación (H)

Resuelva cada problema y escriba su razonamiento.

La mamá de Sabrina compró seis paquetes de ocho perros calientes para una barbacoa con sus amigos, lo cual era suficiente para que cada invitado alcanzara un perro caliente. ¿Cuántos invitados esperan?

Cada año, desde el primer cumpleaños de Hugo hasta el décimo, sus padres han plantado diez árboles en su granja, en lo que llaman "el Rincón de Hugo." ¿Cuántos árboles hay ahora en el Rincón de Hugo?

Julia y cuatro de sus amigas decoraron sus bicicletas para una marcha, con nueve flores de papel cada una. La noche anterior, hicieron ___ flores de papel, con las que tuvieron suficiente.

Arturo tenía siete mascotas: un perro, un gato, una serpiente, un ave, un pez, un lagarto y un caballo. Si tomó seis fotos de cada mascota para su sitio web, ¿cuántas fotos tomó en total?

Problemas de Multiplicación (H) Respuestas

Resuelva cada problema y escriba su razonamiento.

La mamá de Sabrina compró seis paquetes de ocho perros calientes para una barbacoa con sus amigos, lo cual era suficiente para que cada invitado alcanzara un perro caliente. ¿Cuántos invitados esperan?

6 paquetes x 8 perros calientes por paquete = 48 perros calientes, so there are 48 guests expected

Cada año, desde el primer cumpleaños de Hugo hasta el décimo, sus padres han plantado diez árboles en su granja, en lo que llaman "el Rincón de Hugo." ¿Cuántos árboles hay ahora en el Rincón de Hugo?

10 árboles por cumpleaños x 10 cumpleaños = 100 árboles

Julia y cuatro de sus amigas decoraron sus bicicletas para una marcha, con nueve flores de papel cada una. La noche anterior, hicieron ___ flores de papel, con las que tuvieron suficiente.

5 bicicletas x 9 flores por bicicleta = 45 flores

Arturo tenía siete mascotas: un perro, un gato, una serpiente, un ave, un pez, un lagarto y un caballo. Si tomó seis fotos de cada mascota para su sitio web, ¿cuántas fotos tomó en total?

7 mascotas x 6 fotos por mascota = 42 fotos