

Sesión 1: EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS

- 1) Un par de medias cuesta 9€. Marina compró 4 pares y pagó con 50€ ¿Tienen que darle vuelta?

- 2) Camila va a preparar bolsas de regalo por su cumpleaños para sus amigos. Quiere colocar 6 caramelos y 3 piruletas en cada una. Si tiene 8 amigos ¿Cuántas chuches le dará a cada uno?

- 3) En una caja hay bolsas con 3 cuerdas rojas y 4 cuerdas verdes en cada una. Hay 6 bolsas ¿Cuántas cuerdas hay en la caja?

- 4) Un instituto decide comprar cuatro vídeos al precio de 68 euros cada uno. La secretaria comenta que disponen de un total de 575 euros para esta partida. ¿Cuánto dinero sobraré después de realizar la compra?

- 5) Noemí ha resuelto el triple de problemas que Javier. Si Javier ha resuelto 8, ¿Cuántos ha resuelto Noemí? ¿Y juntos?

- 6) Omar es propietario de una empresa y necesita comprar 8 agendas electrónicas de 254€ cada una y cuatro teléfonos móviles de última generación de 350€. ¿Cuánto le costará todo?

- 7) En un partido de baloncesto, se han vendido un total de 1200 entradas, de las cuales, 525 se han vendido a 5 euros cada una; 490 entradas a 6 euros cada una y el resto a 7 euros cada una. ¿Cuál ha sido el total recaudado en dicho partido?

- 8) Han comenzado las rebajas y Raquel se ha comprado cuatro camisetas de 16€ cada una, dos camisetas de 24€ cada una, tres vaqueros de 62€ cada uno y un vestido de 500€. Si paga con siete billetes de 100€ ¿Cuánto recibirá de vuelta?