

CHARLIE Y LA FÁBRICA DE BILLETES...



Charlie ha decidido combinar sus dos grandes pasiones: los dulces mágicos y las matemáticas. Pero hay un problema: desde que los Oompa-Loompas empezaron a usar euros, ¡nadie sabe cómo convertir los céntimos correctamente! Los pedidos están mal hechos, las máquinas se confunden, y los caramelos mágicos están saliendo con precios alocados. Echa una mano en la fábrica...

1 piruleta luminosa

2,10 €

cts.

1 chocolate Wonka

5,15 €

cts.

1 caramelo eterno

3,50 €

cts.

1 chicle mágico

15,35 €

cts.

1 billete dorado

30,25 €

cts.



A Charlie siguen sin salirle las cuentas. Ya no sabe cuántas monedas necesita para pagar los precios que le piden los proveedores de su fábrica y ya sabes que los Oompa-Loompas tampoco son buenos ayudantes cuando se trata de dinero... Ayuda a Charlie para que no le engañen.

¿Cuántas monedas de 10 cent necesitas para tener 8€?

¿Y monedas de 50 cent?

¿Y de 20 cent?

¡Los Oompa-Loompas la han vuelto a liar! Hay un montón de papeles llenos de precios desordenados y mal anotados. Algunos están solo en céntimos, otros en euros..., pero ninguno está completo. Como aprendiz de la Fábrica de Billetes ayudar a Charlie a completar las igualdades

105 cent = € cent

217 cent = € cent

85 cent = € cent

cent = **9** € **50** cent

cent = **4** € **32** cent

cent = **8** € **10** cent

