## Usando rectas numéricas dobles para razones matemáticas Nombre: Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas. Respuestas 1) limón Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 5 trozos de limón. Si la caja tuviera 50 trozos de limón, ¿cuántos trozos cereza de cereza habría? latas Por cada 2 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 14 latas, ¿cuánto dinero habría dinero ganado? 3) nacardos Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 9 bolsas de anacardos por § 4. Si quisieras comprar 36 bolsas, ¿cuánto precio costaría? 4) cajas En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 10 cajas de chocolate vendidas, ganas 7 puntos. Si vendieras 100 cajas, puntos ¿cuántos puntos habrías ganado? 5) pollo Una receta requiere 9 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 24 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas ıdimento de condimento necesitará? **6**) 3 de yeso Un constructor podría obtener 4 láminas de yeso por §7. Si hubiera comprado 12 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado? precio 7) niños La proporción de niños y niñas en el parque fue de 7 a 8. Si había 49 varones, ¿cuántas niñas habían? niñas 8)

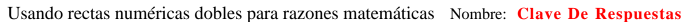
artículo

ervilletas

**Matemáticas** 

obtener?

Un restaurante de Joe dio 9 servilletas por cada 4 artículos ordenados. Si alguien compró 36 artículos, ¿cuántas servilletas debería



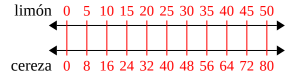
dinero 0

precio 0

## Respuestas

## Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

1) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 5 trozos de limón. Si la caja tuviera 50 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?

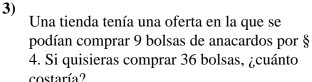






Por cada 2 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 14 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?







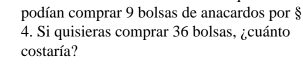
12 16 10

20

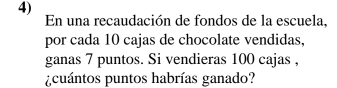
12

16











puntos 0 7 14 21 28 35 42 49 56 63 70



