

### Determinar la respuesta usando estratégias de redondeo.

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Al sumar o restar tiempo, a menudo es más fácil redondear primero a la siguiente hora.

En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos hasta 2 horas (5 minutos más).

$$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$$

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que 6:25 + 2 horas son 8:25. Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

# **Ej**) 5:25 + 3 horas y 55 minutos = 9:20

## Respuestas



#### Determinar la respuesta usando estratégias de redondeo.

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Al sumar o restar tiempo, a menudo es más fácil redondear primero a la siguiente hora.

En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos hasta 2 horas (5 minutos más).

$$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$$

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que 6:25 + 2 horas son 8:25. Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

# **Ej**) 5:25 + 3 horas y 55 minutos = 9:20

1) 
$$2:40 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 6:30$$

2) 
$$3:45 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 7:35$$

3) 
$$3:25 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:15}$$

5) 
$$1:35 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \frac{3:30}{1:35}$$

6) 
$$2:40 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 5:30$$

7) 
$$4:45 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = 6:40$$

## Respuestas

90

30 | 25

11-20 45 40 35