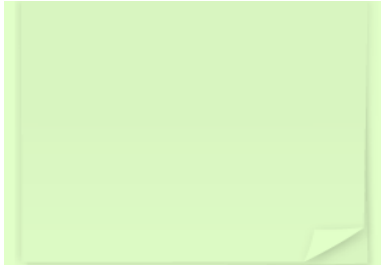


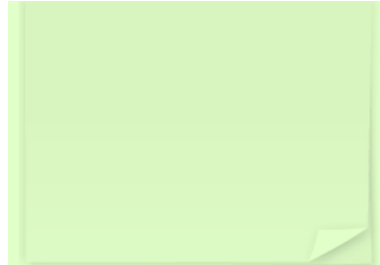
Nombre: Fecha: Curso:

1. Coloca y realiza las siguientes operaciones.

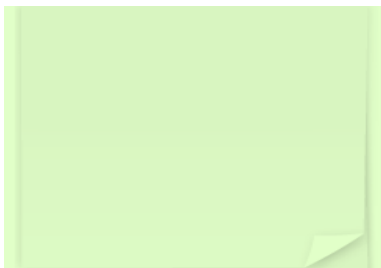
$2 \text{ h } 43 \text{ min} + 5 \text{ h } 25 \text{ min}$



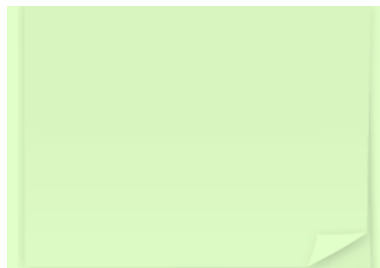
$4 \text{ h } 45 \text{ min} + 3 \text{ h } 36 \text{ min}$



$6 \text{ h } 54 \text{ min} - 2 \text{ h } 27 \text{ min}$



$7 \text{ h } 40 \text{ min} - 1 \text{ h } 16 \text{ min}$

**2. Gema entra al colegio a las 9:15 y sale 7 horas y 30 minutos después. ¿A qué hora sale Gema del colegio?**

Respuesta:

3. Alberto ha realizado una ruta en bici con su madre por un parque natural cercano al pueblo donde viven.

- a) Si han llegado a las 10:55 horas y han tardado en llegar 1 h y 15 minutos, ¿a qué hora han salido de casa?

Han salido de casa a las _____

- b) Si la ruta ha empezado a las 11:20 y han tardado en completarla 2 h y 55 minutos, ¿a qué hora han acabado el recorrido?

Han acabado el recorrido a las _____