

6 Calcula.

- | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| ▪ $34,9 + 8,76$ | ▪ $231,89 - 84,6$ | ▪ $32,8 \times 1,7$ | ▪ $7,89 \times 10$ |
| ▪ $754,9 + 63,75$ | ▪ $432,9 - 74,95$ | ▪ $5,318 \times 4,8$ | ▪ $5,8 \times 100$ |
| ▪ $9,845 + 56,952$ | ▪ $70,5 - 9,564$ | ▪ $6,032 \times 0,15$ | ▪ $1,9 \times 1.000$ |

7 Escribe la hora de cada reloj digital tal como se lee en un reloj de agujas.



- ¿Qué hora marcará cada reloj cuando hayan pasado 2 horas y 25 minutos?

8 Expresa en la unidad que se indica.



- 2 m, 5 dm y 7 cm
- 4 m, 6 dm y 9 cm
- 5 m y 8 dm



- 1 m, 2 cm y 9 mm
- 3 m y 7 mm
- 5 m, 7 dm y 8 cm



- 2 km, 3 hm y 4 dam
- 3 km, 5 hm y 6 m
- 6 km y 5 dam

Problemas



9 Resuelve.

- Para envolver regalos, Lucía tiene un rollo de cinta de 3,5 m. Primero cortó 0,75 m y después cortó 1,55 m. ¿Cuántos metros de cinta le quedan en el rollo?
- Arturo compra 3 CD de música a 8,95 € cada uno y un libro por 14,50 €. Para pagar entrega un billete de 50 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?



- Nuria tiene en su puesto 350 helados. Hoy ha vendido dos quintos de los helados a 1,50 € cada uno. ¿Cuánto ha recaudado Nuria por esta venta?
- Todos los días, un tren sale de la estación a las 9 menos cuarto de la mañana y tarda 3 horas y media en llegar a su destino. Hoy el tren ha salido con 25 minutos de retraso y ha tardado 4 horas y cuarto en llegar a su destino. ¿A qué hora ha salido de la estación? ¿A qué hora ha llegado a su destino? Representa las horas en un reloj de agujas y en un reloj digital.