

Pág. 143 Ej: 25, 26, 27 y 29

24 11 h 31 min + 4 h 25 min = 15 h 56 min 8 h 35 min + 2 h 36 min = 11 h 11 min 6 h 57 min - 4 h 34 min = 2 h 23 min20 h 42 min - 15 h 19 min = 5 h 23 min 23 9 h 20 min + 3 h 36 min = 12 h 56 min 14 h 25 min + 6 h 28 min = 20 h 53 min 7 h 48 min + 1 h 19 min = 9 h 7 min 16 h 52 min - 10 h 31 min = 6 h 21 min 23 h 27 min - 12 h 15 min = 11 h 12 min 5 h 30 min - 1 h 14 min = 4 h 16 min 26 a) 1 h 60 min - 15 min = 1 h 45 min o también 120 min - 15 min = 105 min b) 1h60s - 20s = 1h40so también 3.660 s - 20 s = 3.640 s. 😰 Ha llegado antes Noelia, con una diferencia de 1 minuto y 12 segundos. Actividad interactiva Valeria debe salir de su casa a las 9:10. a) 23 min 50 s = 1.430 s > 1.380 s Tarda menos si acude a la farmacia de la calle Colinas. b) Sí, puede llegar 2 minutos antes de las 5 h y media c) 23 min 50 s + 1.380 s = 1.430 s + 1.380 s = = 2.810 s, es decir, 46 min 50 s

Ejercicio 27

Evidentemente ha ganado Noelia. "Además de celebrarlo tiene mejor marca" Para comprobarlo hay que restarle al tiempo de Jaime que es el que ha hecho más el de Noelia.

Recuerda no mezclar horas con minutos o segundos. Y 1h 43 min. y 38 s. menos 1h 42 min. y 26 s. Tenemos una diferencia de 1 minuto y 12 segundos.

Ejercicio 29

Este es fácil si no te ha salido piénsalo de nuevo. Solo tienes que calcular cuanto tiempo necesita 15min. +5min. Eso sería 20min.

Y descontárselo a la hora de llegada al cole. 9h 30min – 20 min. Pues saldría a las 9h 10m. de su casa.

Estoy segura que lo habéis calculado rápido y de cabeza. Eso está bien. Pero sabes que debes demostrarlo.