

Medidas de tiempo (problemas sumas y restas)

Ficha 1. Sumas y restas sin ajuste

1.1 ** Antonio sale de casa a las 7h 45' 32" de la mañana para ir al instituto, si tarda 12' 27" en llegar a clase. ¿A qué hora llega a clase?

1.2 ** Una máquina ha estado trabajando durante todo el día. Por la mañana ha estado en total trabajando 6h 52' 47". Por la tarde debido a una rotura ha trabajado 8467" menos. ¿Cuánto tiempo ha trabajado por la tarde?

1.3 ** Un estudiante ha estudiado por la mañana 3h 22' 31" y por la tarde ha estudiado 8235". ¿Cuánto tiempo ha estudiado en total?

1.4 * Un estudiante ha estudiado por la mañana 4h 35' 47" y por la tarde ha estudiado 12102". ¿En qué momento del día ha estudiado más? ¿Cuánto más?

Ficha 2. Sumas y restas con ajuste

2.1 ** Un atleta empieza a correr a las 15h 27' 32" si llega a la meta 13431" más tarde. ¿A qué hora ha llegado a la meta?

2.2 ** Juan entró al gimnasio a las doce menos diez, si el camino de casa al gimnasio Juan lo hace en un tiempo de 14' 23", ¿a qué hora ha salido de casa?

2.3 ** Antonio entró al trabajo a las seis menos cinco de la mañana, si salió a la una y media. ¿Cuánto tiempo estuvo en del trabajo? ¿Cuánto tiempo no está en el trabajo al día?

2.4 ** Antonio salió del gimnasio a las siete menos cinco de las tarde. Si estuvo en el gimnasio 2 h 23' 15", ¿a qué hora entró al gimnasio? ¿Cuánto tiempo no está en el gimnasio al día?

Ficha 3. Sumas y restas combinadas

3.1 *** Un comercial ha salido de Madrid a Valencia en avión a las 12h 23'52" y ha llegado a las 13h12'24". Más tarde ha cogido otra avión a las 17h 34'21" en Valencia en dirección a La Coruña llegando allí, a las 18h58'05". ¿Cuánto tiempo ha estado volando hoy?

3.2 *** Una máquina se ha puesto en funcionamiento a las 6h 07' 56" de la mañana y ha estado trabajando hasta las 13h 57'05". Por la tarde, ha empezado a las 15h 34'21" y la han parado a las 23h 58'10". ¿Cuánto tiempo en total ha estado funcionando la máquina hoy si por la tarde se ha parado por una rotura 1h 19'48"?

3.3 *** En la prueba de relevos, los cuatro participantes de la prueba la han completado en un tiempo total de 2h 35' 58". El primero ha corrido durante 38' 42", el segundo ha estado 2279", el tercero ha tardado 31" más que el primero. ¿Cuánto tiempo ha tardado el cuarto?