

Pose et effectue ces additions :

$$2\text{h } 35\text{min} + 3\text{h } 15\text{min} =$$

$$5\text{h } 18\text{ min } 25\text{ s} + 45\text{ min } 17\text{s} =$$

$$1\text{h } 45\text{min } 27\text{s} + 3\text{h } 39\text{min } 5\text{s} =$$

$$45\text{s} + 1\text{h } 28\text{min } 32\text{s} =$$

$$13\text{h } 24\text{min } 57\text{s} + 5\text{h } 36\text{min } 47\text{s} =$$

Pose et effectue ces soustractions :

$$40\text{min } 48\text{s} - 17\text{min } 19\text{s}$$

$$10\text{h } 58\text{min } 46\text{s} - 10\text{h } 43\text{min}$$

$$56\text{min } 19\text{s} - 31\text{min } 34\text{s}$$

$$11\text{h} - 43\text{min}$$

$$15\text{h } 34\text{min } 15\text{s} - 13\text{h } 48\text{min } 45\text{s}$$

Un automobiliste est parti de Paris à 7h 1min, il est arrivé à Strasbourg à 14h 58min.
Quelle a été la durée du voyage ?

Cet automobiliste s'était arrêté 50min pour manger.
Pendant combien de temps a-t-il roulé ?



Une personne doit prendre le train de 10h 22min.
Elle veut arriver 5 min avant le départ du train.
Elle va mettre 25 min pour se rendre de son domicile à la gare.

À quelle heure doit-elle partir de chez elle ?