

1.- $s = 362 \text{ m}$

2.- $t = 42'86 \text{ s}$

3.- Se encuentran a los 150 s y a 2'083 km de A

4.- $v = 12 \text{ m/s}$

5.- $s = 1700 \text{ m}$

6.- Lo alcanza a 450 km y tarda 5 horas.

7.- $d = 50 \text{ m}$

8.- $d = 8100 \text{ m}$

9.- Tarda 40 s y recorre 1 km

10.- $v = 2210 \text{ m/s} = 7956 \text{ km/h}$

11.- a) $v = 120 \text{ m/s} = 432 \text{ km/h}$
b) $t = 1'273 \text{ h}$

12.- a) $t = 6444'44 \text{ s}$
b) $t = 435 \text{ s}$