

- 1 En la escuela, realizan una competencia de salto en largo en parejas. La pareja que logra la mayor distancia sumando las longitudes que saltó cada uno gana la competencia. En la tabla, se anotaron las longitudes que saltaron. Completá la tabla.

Parejas	Jugador 1 (en m)	Jugador 2 (en m)	Pareja (en m)	Puesto
1	1,70	2,25		
2		2,10	3,55	
3	1,60		3,65	
4	2,15	1,45		

- a. ¿Qué pareja ganó? Ganó la pareja número
- b. Ordená de menor a mayor las distancias que saltaron las parejas.
- c. En la columna Puesto, indicá qué pareja salió primera, segunda, tercera y cuarta.
- d. Si el récord de salto en largo de la escuela era de una pareja en la que cada jugador había saltado 2,10 m y 2,05 m, ¿es posible saber si en esta competencia se superó su récord sin hacer las cuentas? Explicá tu respuesta.

- 2 Completá.

$4,50 + \boxed{} = 9$

$12 - 1,50 = \boxed{}$

$8,90 + \boxed{} = 10$

$45,20 - \boxed{} = 40,80$

$15,60 - 2,80 = \boxed{}$

$40,10 - 38,50 = \boxed{}$