

Calcula aproximando a **milésimas**:

- 1) \bar{x} 2) \bar{y} 3) S_x (*desv. típica de x*) 4) S_y (*desv. típica de y*) 5) S_{xy} (*covarianza*) 6) r (*coef. de correl.*),
7) recta de regresión de y sobre x 8) valor previsto de y para x=5 9) recta de regresión de x sobre y 10) valor previsto de x para y=5 de la distribución

x	3	9	10	9	4	2	0	2	2	4	6	8	3	6	1	6	9	4	8	5
y	7	8	2	6	7	6	9	3	2	4	0	6	9	4	1	10	5	4	6	10