

	Distancia	tiempo
Pedro	5m	1,66
	10m	2,43
	15m	3,25
Camilo	5m	1,58
	10m	2,60
	15m	3,53
Diego	5m	1,38
	10m	2,26
	15m	2,94
Andres	5m	1,95
	10m	2,25
	15m	3,17

	DISTANCIA	tiempo
PEDRO	5m	1,80
	10m	2,63
	15m	3,45
CAMILO	5m	1,90
	10m	2,57
	15m	3,39
DIEGO	5m	1,45
	10m	1,78
	15m	2,86
ANDRES	5m	1,42
	10m	2,00
	15m	3,61

	DISTANCIA	tiempo
PEDRO	5m	2,00
	10m	2,83
	15m	3,65
DIEGO	5m	1,35
	10m	2,36
	15m	2,96
CAMILO	5m	1,55
	10m	2,80
	15m	3,40
FERRER	5m	1,45
	10m	2,46
	15m	3,46

		PROMEDIO		$v = D/T$	$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{v}{t}$
N	Distancia	Tiempo Promedio	Velocidad	Acceleracion	
Pedro	5m	1,8s	2,7m/s	1,5m/s	
	10m	2,6s	3,8m/s	0,6m/s	
	15m	3,4s	4,4m/s	0,3m/s	
Diego	5m	1,3s	3,8m/s	2,4m/s	
	10m	2,3s	4,3m/s	0,2m/s	
	15m	2,9s	5,1m/s	0,2m/s	
Camilo	5m	1,5s	3,3m/s	2,2m/s	
	10m	2,6s	3,8m/s	0,1m/s	
	15m	3,4s	4,2m/s	0,1m/s	
Andres	5m	1,4s	3,5m/s	2,5m/s	
	10m	2,2s	4,5m/s	0,45m/s	
	15m	3,4s	4,4m/s	0,02m/s	