

Ejercicio direccionamiento

Dada la siguiente memoria de datos, realiza las siguientes operaciones mediante el direccionamiento especificado.

	Datos
@1	12
@2	6
@3	30
@4	@3
@5	53
@6	@5
@7	@1
@8	22
@9	9
@10	23
@11	4
@12	@8
@13	1
@14	0
@15	12
@16	4
@17	64
@18	32
@19	6
@20	@3

Direccionamiento inmediato:

- SUM 4 6: **10**
- MUL 3 4: **12**
- RES 10 7: **3**
- DIV 6 3: **2**

Direccionamiento directo absoluto:

- SUM @5 @13: **54**
- MUL @11 @1: **48**
- RES @17 @16: **60**
- DIV @15 @2: **2**

Direccionamiento directo relativo (DATO ADICIONAL @4):

- SUM 4 1: **75**
- MUL 5 10: **0**
- RES 6 15: **17**
- DIV 11 9: **12**

Direccionamiento indirecto:

- SUM @7 @4: **42**
- MUL @6 @12: **1166**
- RES @12 @1: **10**
- DIV @20 @4: **1**