# 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**