Linguaggio Assembly

Scrivere un programma in linguaggio assemblativo 8088 che, presi due dati a e b in memoria calcola l'espressione (a+3) *b ponendo il risultato nel registro accumulatore

mov	EAX,	a	copia il valore a nel registro accumulatore EAX	
add	EAX,	3	somma 3 al valore del registro \mathtt{EAX} e salva il risultato in \mathtt{EAX}	
mul	b		moltiplica il valore contenuto in EAX per b e salva il risultato nel registro	EAX.