

Consumo de combustivel por KM			
distan	consumo	processamento	Saída
44	8	resulG <- distan/consumo	5.5
50	10	resulG <- distan/consumo	5
120	16	resulG <- distan/consumo	7.5

Dolar em real			
Dolar	cotacao	processamento	Saída
120	5.15	reais <- dolar*cotacao	618
220	5.15	reais <- dolar*cotacao	1,133
45	5.15	reais <- dolar*cotacao	231.75

Comissão			
salariofx	vendas	processamento	Saída
826	120	comissao <- 15/100*vendas	14,868
450	81	salariof <- comissao*salariofx	5.467,5
774	92		10.681,2

fahrenheit		
Celsius	processamento	Saída
21	fahren <- (9*celsius+160)/5	69.8
6	fahren <- (9*celsius+160)/5	42.8
35	fahren <- (9*celsius+160)/5	95

media semestral				
nota1	nota2	nota3	processamento	Saída
10	8	5	soma <- nota1+nota2+nota3	7.6
7	8	8	media <- soma/3	7.6
2	6	10		6

quadrado			
ladoQ	processamento	resulA	resulP
6	resulA <- ladoQ^2	36	24
9	resulP <- ladoQ*4	81	36
15		225	60

retangulo				
larg	altu	processamento	resulA	resulp
5	7	resulA <- larg*altu	35	24
13	10	resulp <- (altu*2)+(larg*2)	130	46
7	2		14	18

juros de atraso			
mensa	atraso	processamento	Saída
451	12	juros <- 2/100*atraso	451, 24
876	23	mensaf <- juros+mensa	876, 46
321	6		322, 2

Acrescimo do produto		
valorP	processamento	Saída
22	resulA <- (valorP*0.65)+valorP	36.3
12	resulA <- (valorP*0.65)+valorP	19.8
75	resulA <- (valorP*0.65)+valorP	123.75

soma, subtração, divisão e multiplicação						
num1	num2	processamento	soma	subtra	divi	multi
7	4	<- num1+num2	11	3	1.75	28
9	2	<- num1-num2	11	7	4.5	18
12	5	<- num1/num2	17	7	2.4	60
21	10	<- num1*num2	31	11	2.1	210
