

## CENTRE DE MASSE.

240 Bytes.

$$X_G = \frac{\sum_1^n m_i \times x_i}{m}$$

"CENTRE DE MASSE" J

LBI 0 0 → A ~ Z J

"COORD. CEN. MASSE" J

"DEN MASSE" J

"N" ? → X J

X &lt; 2 ⇒ GOTO 0 J

LBI 1 J

Prog L J

W = X + 1 ⇒ GOTO 2 J

"X EN METRE DE →" :

W ▲

? → A J

"Y DE →" : W ▲

? → B J

"Z DE →" : W ▲

? → C J

"M EN KG DE →" : W ▲

? → D J

AD + E → E J

BD + F → F J

CD + G → G J

D + H → H J

GOTO 1 J

LBI 2 J

"MT" : H ▲

"XG" : E ÷ H → A ▲

"YG" : F ÷ H → B ▲

"ZG" : G ÷ H → C ▲

"G" : Prog W ▲