

- HO OPERANDI A 64 BIT
- LA ADD LAVORA FINO A 32 BIT
- DIVIDO GLI OPERANDI IN 2 PARTI

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{l}
 1^{\circ} \text{ OPERANDO } [5 \ 6 \ A \ 9 \ C \ 2 \ D \ 4 \\
 2^{\circ} \text{ OPERANDO } [4 \ 4 \ B \ 9 \ A \ 5 \ A \ 4 \\
 \hline
 9 \ B \ 6 \ 3 \ 6 \ 8 \ 7 \ 9
 \end{array}
 &
 \begin{array}{l}
 6 \ 7 \ A \ 4 \ 3 \ B \ 5 \ F \ + \\
 A \ 6 \ B \ 4 \ C \ 5 \ 5 \ A \ = \\
 \hline
 0 \ E \ 5 \ 9 \ 0 \ 9 \ B \ 9
 \end{array}
 \end{array}$$

POI QUESTE DUE  PRIMA SOMMA QUESTE DUE PARTI

AFFINCHÉ LA COSA ABBI A SENSO DEVO SOMMARE, NECCA SECONDA SOMMA, ANCHE IL RIPOORTO. QUINDI:

- NELLA PRIMA SOMMA USO IL SOLITO ADD
- NELLA SECONDA USO ADC: SOMMA COME IN ADD, PIÙ IL RIPOORTO FINALE DELLA PRECEDENTE SOMMA