

6182001017 $\rightarrow 1+7 = 8 \rightarrow F$

~~F~~⁰ : $G^{-3} \cdot D^2 \cdot E^9 \cdot A^6$

~~G~~⁻³ : $D^2 \cdot E^9 \cdot A^6 \cdot H^{12} \cdot I^5$

~~D~~² : $I^5 \cdot A^6 \cdot E^{-3} \cdot H^{12} \cdot J^8$

~~E~~⁻³ : $I^5 \cdot A^6 \cdot H^{12} \cdot J^4 \cdot C^3$

~~C~~³ : $I^{-2} \cdot A^6 \cdot H^{12} \cdot J^4 \cdot B^5$

~~$$A^6 \quad J^4 \quad H^{12} \quad B^5$$~~

~~$$A^6 \quad H^{12} \quad B^{-4}$$~~

~~$$A^1 \quad H^9$$~~

~~$$A \quad H^9$$~~

~~$$H^9$$~~

$$F \rightarrow H : 0 + (-3) + 2 + (-3) + 3 + (-2) + 4 + (-4) + 1 + 9 = 7$$

$$F \rightarrow H : 7 \quad (F - G - D - E - C - 1 - J - B - A - H)$$

$$F \rightarrow G : -3 \quad (F - G)$$

$$F \rightarrow D : -1 \quad (F - G - D)$$

$$F \rightarrow E : -4 \quad (F - G - D - E)$$

$$F \rightarrow C : -1 \quad (F - G - D - E - C)$$