

ⓓ $\frac{4}{4}$ ♩ = 160

I $\left[\begin{array}{cccc} 1^\Delta & 1^\Delta & 1^\Delta & 1^\Delta \end{array} \right]$

V $1^\Delta \quad 1^\Delta \quad 1^{-7} \quad 1^{-7}$

$1^\Delta \quad 1^\Delta \quad 2 \quad 6^7$

$\flat 7^7 \quad \flat 7^7 \quad 1^\Delta \quad 1^\Delta$

$2^7 \quad 2^7 \quad 2^{-7} \quad 5^7$

$1^\Delta \quad 1^\Delta \quad 1^{-7} \quad 1^{-7}$

$1^\Delta \quad 1^\Delta \quad 2 \quad 6^7$

$\flat 7^7 \quad \flat 7^7 \quad 1^\Delta \quad 1^\Delta$

$2^7 \quad 5^7 \quad 3^7 \quad 6^7$

$2^7 \quad 5^7 \quad \flat 2^{\Delta 7} \quad 5^7$

SOL $1^\Delta \quad 1^\Delta \quad 1^{-7} \quad 1^{-7}$

$1^\Delta \quad 1^\Delta \quad 2 \quad 6^7$

$\flat 7^7 \quad \flat 7^7 \quad 1^\Delta \quad 1^\Delta$

$2^7 \quad 2^7 \quad 2^{-7} \quad 5^7$

$1^\Delta \quad 1^\Delta \quad 1^{-7} \quad 1^{-7}$

$1^\Delta \quad 1^\Delta \quad 2 \quad 6^7$

$\flat 7^7 \quad \flat 7^7 \quad 1^\Delta \quad 1^\Delta$

$2^7 \quad 5^7 \quad 3^7 \quad 6^7$

$2^7 \quad 5^7 \quad \flat 2^{\Delta 7} \quad 5^7$