
$m =$ Anzahl Minen

$r =$ Anzahl Raffinerien

$$x = m + 1$$

$$\text{Geld} = \sum_{i=1}^m i \cdot 100 + \sum_x^{m+r \cdot 5} \left(\left[\frac{(x-m):5 - ((x-m)\%5):5}{0.12} + 1 \right] - m \cdot 100 \right)$$
