

	(M)	(D)	(M)	(U)	(M)	(U)	(C)	(D)	(U)
			3	8	4	3	9	2	8
			3	8	5	3	7	2	8
			3	8	4	8	7	2	8
			3	8	4	9	9	2	8

$$\begin{array}{r} 117 \\ 196450 \end{array}$$

$$\times 3$$

$$589350$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 138.720 \end{array}$$

$$465.200$$

$$+ 143.600$$

$$\underline{747.520}$$

$$500.000$$

$$\underline{465.200}$$

$$034.800$$

$$1.000 + 1.000 + 10 + 4$$

$$\begin{array}{r} 1.000 \\ 1.000 \\ \hline 10 \\ + 4 \\ \hline 2.014 \end{array}$$