

MISSION DELTA WORK SHEET

$$\begin{array}{r} 1) \quad 670 \\ + \quad 865 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 169 \\ + \quad 929 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 166 \\ + \quad 182 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 828 \\ + \quad 264 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 682 \\ + \quad 627 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 437 \\ + \quad 715 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 139 \\ + \quad 229 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 175 \\ + \quad 500 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 679 \\ + \quad 832 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 942 \\ + \quad 945 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 190 \\ + \quad 929 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 823 \\ + \quad 832 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 234 \\ + \quad 822 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 773 \\ + \quad 377 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 886 \\ + \quad 118 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 800 \\ + \quad 524 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 441 \\ + \quad 238 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 875 \\ + \quad 156 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 316 \\ + \quad 622 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 881 \\ + \quad 845 \\ \hline \hline \end{array}$$

MISSION DELTA WORK SHEET(SUBTRACTION)

1)	895	2)	650	3)	668
-	550	-	599	-	199
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
4)	951	5)	995	6)	414
-	770	-	895	-	170
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
7)	919	8)	228	9)	900
-	988	-	221	-	613
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
10)	709	11)	258	12)	559
-	450	-	174	-	288
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
13)	688	14)	401	15)	783
-	363	-	158	-	478
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
16)	964	17)	588	18)	854
-	649	-	493	-	576
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>