

Red

1) <table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	3	-	1	1							2) <table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		8	5	-	5	2							3) <table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		5	8	-	2	5						
	3	3																																				
-	1	1																																				
	8	5																																				
-	5	2																																				
	5	8																																				
-	2	5																																				
4) <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		7	6	-	5	5							5) <table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		6	6	-	3	9							6) <table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>0</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	0	-	2	8						
	7	6																																				
-	5	5																																				
	6	6																																				
-	3	9																																				
	4	0																																				
-	2	8																																				

Yellow

1) <table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>7</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	7	3	-		2	1									2) <table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>7</td><td>4</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		3	7	4	-	1	2	3									3) <table border="1"><tr><td></td><td>6</td><td>4</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>2</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		6	4	9	-	3	2	7								
	2	7	3																																															
-		2	1																																															
	3	7	4																																															
-	1	2	3																																															
	6	4	9																																															
-	3	2	7																																															
4) <table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	3	5	-	1	2	7									5) <table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td>0</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>0</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	4	0	-	1	0	5									6) <table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>3</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>7</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		4	3	8	-	2	7	9								
	4	3	5																																															
-	1	2	7																																															
	2	4	0																																															
-	1	0	5																																															
	4	3	8																																															
-	2	7	9																																															

Green

Set out these problems using the column method:

- 1) $827 - 189 =$
- 2) $384 - 288 =$
- 3) $764 - 37 =$
- 4) $985 - 344 =$
- 5) $942 - 98 =$

$$6) 829 - 665 =$$