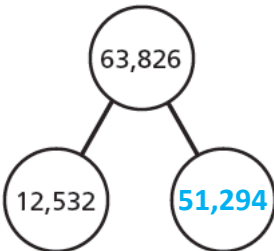


Question	Answer																																																																																																																																												
1	<p>a)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>b)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>7</td><td><sup>2</sup>/<sub>3</sub></td><td><sup>1</sup>/<sub>3</sub></td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>c)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td><sup>6</sup>/<sub>7</sub></td><td><sup>12</sup>/<sub>3</sub></td><td><sup>1</sup>/<sub>3</sub></td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>8</td><td>9</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>d)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td><sup>6</sup>/<sub>7</sub></td><td><sup>12</sup>/<sub>3</sub></td><td><sup>1</sup>/<sub>3</sub></td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td></td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										7	3	1	5			-	2	1	0	4				5	2	1	1																		7	<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1	5		-	3	2	4	1				4	0	7	4																		<sup>6</sup> / <sub>7</sub>	<sup>12</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1	5		-	5	4	2	0				1	8	9	5																		<sup>6</sup> / <sub>7</sub>	<sup>12</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1	5		-		8	4	2				6	4	7	3								
		7	3	1	5																																																																																																																																								
	-	2	1	0	4																																																																																																																																								
		5	2	1	1																																																																																																																																								
		7	<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1	5																																																																																																																																							
	-	3	2	4	1																																																																																																																																								
		4	0	7	4																																																																																																																																								
		<sup>6</sup> / <sub>7</sub>	<sup>12</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1	5																																																																																																																																							
	-	5	4	2	0																																																																																																																																								
		1	8	9	5																																																																																																																																								
		<sup>6</sup> / <sub>7</sub>	<sup>12</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1	5																																																																																																																																							
	-		8	4	2																																																																																																																																								
		6	4	7	3																																																																																																																																								
2	<p>a)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>8</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>6</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>b)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>£</td><td>8</td><td>8</td><td>2</td><td>0 0</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>£</td><td></td><td>6</td><td>1</td><td>0 0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>£</td><td>8</td><td>2</td><td>1</td><td>0 0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>c)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td><sup>3</sup>/<sub>4</sub></td><td><sup>1</sup>/<sub>6</sub></td><td>8</td><td><sup>2</sup>/<sub>3</sub></td><td><sup>1</sup>/<sub>2</sub></td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>1</td><td>9</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2</td><td>7</td><td>8</td><td>0</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>d)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>3</td><td><sup>3</sup>/<sub>4</sub></td><td><sup>14</sup>/<sub>5</sub></td><td><sup>11</sup>/<sub>2</sub></td><td><sup>1</sup>/<sub>1</sub> 0 g</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>6</td><td>7</td><td>9 g</td></tr><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td><td>8</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										8	4	3	4			-	2	1	0	4				6	3	3	0																		£	8	8	2	0 0		-	£		6	1	0 0			£	8	2	1	0 0																	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>6</sub>	8	<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>		-	1	9	0	2	4			2	7	8	0	8																	3	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>14</sup> / <sub>5</sub>	<sup>11</sup> / <sub>2</sub>	<sup>1</sup> / <sub>1</sub> 0 g		-			6	7	9 g			3	3	8	4	1							
		8	4	3	4																																																																																																																																								
	-	2	1	0	4																																																																																																																																								
		6	3	3	0																																																																																																																																								
		£	8	8	2	0 0																																																																																																																																							
	-	£		6	1	0 0																																																																																																																																							
		£	8	2	1	0 0																																																																																																																																							
		<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>6</sub>	8	<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>																																																																																																																																							
	-	1	9	0	2	4																																																																																																																																							
		2	7	8	0	8																																																																																																																																							
		3	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>14</sup> / <sub>5</sub>	<sup>11</sup> / <sub>2</sub>	<sup>1</sup> / <sub>1</sub> 0 g																																																																																																																																							
	-			6	7	9 g																																																																																																																																							
		3	3	8	4	1																																																																																																																																							
3	£19,058																																																																																																																																												
4	624 miles																																																																																																																																												

Y5 – Autumn – Block 2 – Step 2 – Subtract whole numbers with more than four digits **Answers**  
**(continued)**

Question	Answer						
5	<p>a)</p>  <p>b)</p> <table border="1"><tr><td colspan="3">23,000</td></tr><tr><td>12,365</td><td>4,017</td><td>6,618</td></tr></table>	23,000			12,365	4,017	6,618
23,000							
12,365	4,017	6,618					
6	<p>Rosie has written the numbers the wrong way round and then found the difference between the digits in each column.</p> <p>Amir has found the difference between the digits in each column, instead of taking the second digit from the first digit, exchanging where necessary.</p>						
7	<p>a) 9 Count up from 9,995 to 10,000, then from 10,000 to 10,004</p> <p>b) 3,273 The final digits sum to 10 and the other place value columns sum to 9</p> <p>c) 5,925 Work out <math>15,923 - 10,000</math> and add 2 Work out <math>15,925 - 10,000</math> Count up from 9,998 to 15,923</p>						
8	<p>a) 19,415</p> <p>b) 75,305</p>						
9	<p>multiple possible answers, e.g.:</p> <p>5,189 and 8,159</p> <p>5,198 and 8,195</p> <p>8,159 and 9,518</p> <p>8,591 and 9,815</p>						