



## 2 A Selesaikan.

<p>a.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		1	1	2	+		1	4					<p>b.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	3	6	+	2	4	7					<p>c.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	3	3		2	5	1	+		1	4				
	1	1	2																																							
+		1	4																																							
	3	3	6																																							
+	2	4	7																																							
	4	3	3																																							
	2	5	1																																							
+		1	4																																							
<p>d.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>3</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	7	6	-	1	4	2					<p>e.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		6	7	5	-		3	8					<p>f.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>8</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>		8	7	4	-					6	3	2				
	3	7	6																																							
-	1	4	2																																							
	6	7	5																																							
-		3	8																																							
	8	7	4																																							
-																																										
	6	3	2																																							
<p>g.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">= <input type="text"/></td> </tr> </table>				<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	= <input type="text"/>			<p>h.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>	4	X	3	=	<input type="text"/>	<p>i.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> </table>	5	X	<input type="text"/>	=	25																					
<input type="text"/>	X	<input type="text"/>																																								
= <input type="text"/>																																										
4	X	3	=	<input type="text"/>																																						
5	X	<input type="text"/>	=	25																																						
<p>j.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><input type="text"/></span> <span>÷</span> <span><input type="text"/></span> <span>=</span> <span><input type="text"/></span> </div> </td> </tr> </table>			<input type="text"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><input type="text"/></span> <span>÷</span> <span><input type="text"/></span> <span>=</span> <span><input type="text"/></span> </div>	<p>k.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">÷</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>	20	÷	4	=	<input type="text"/>	<p>l.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">÷</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>	20	÷	<input type="text"/>	=	4																										
<input type="text"/>																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><input type="text"/></span> <span>÷</span> <span><input type="text"/></span> <span>=</span> <span><input type="text"/></span> </div>																																										
20	÷	4	=	<input type="text"/>																																						
20	÷	<input type="text"/>	=	4																																						

## 2 B Selesaikan.

<p>a. Nina ada 212 guli. Dewi ada 173 guli. Kira jumlah guli mereka.</p>							
<p>b. Jadual menunjukkan peserta larian.</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #4a7ebb; color: white;"> <th>Peserta</th> <th>Bilangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #d9e1f2;"> <td>Lelaki</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td>Perempuan</td> <td>410</td> </tr> </tbody> </table> <p>Berapakah beza peserta lelaki dan perempuan?</p>	Peserta	Bilangan	Lelaki	476	Perempuan	410	
Peserta	Bilangan						
Lelaki	476						
Perempuan	410						