

Soal	Penyelesaian	Skor																																								
<p>1. Perbandingan umur Toni dengan umur ayahnya adalah 2 : 8. Apabila umur Ayah adalah 48 tahun, maka :</p> <p>a) Berapakah umur Toni ?</p> <p>b) Berapa jumlah umur keduanya ?</p> <p>c) Berapa selisih umur keduanya ?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Perbandingan</th> <th>Pengali</th> <th>Hasil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Ayah</td> <td>8</td> <td>$48 : 8 = 6$</td> <td>$8 \times 6 = 48$</td> </tr> <tr> <td>a)</td> <td>Toni</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>$2 \times 6 = 12$</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>Jumlah</td> <td>$2 + 8 = 10$</td> <td>6</td> <td>$10 \times 6 = 60$</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>Selisih</td> <td>$8 - 2 = 6$</td> <td>6</td> <td>$6 \times 6 = 36$</td> </tr> </tbody> </table>			Perbandingan	Pengali	Hasil		Ayah	8	$48 : 8 = 6$	$8 \times 6 = 48$	a)	Toni	2	6	$2 \times 6 = 12$	b)	Jumlah	$2 + 8 = 10$	6	$10 \times 6 = 60$	c)	Selisih	$8 - 2 = 6$	6	$6 \times 6 = 36$	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>															
		Perbandingan	Pengali	Hasil																																						
	Ayah	8	$48 : 8 = 6$	$8 \times 6 = 48$																																						
a)	Toni	2	6	$2 \times 6 = 12$																																						
b)	Jumlah	$2 + 8 = 10$	6	$10 \times 6 = 60$																																						
c)	Selisih	$8 - 2 = 6$	6	$6 \times 6 = 36$																																						
<p>2. Pak Farid, memiliki kebun di halaman rumah. Ia menanam berbagai macam – macam buah, saat ini sedang musim panen. Buah yang dipanen antara lain : Mangga, Jambu, Pisang dengan perbandingan 6 : 3 : 2. Apabila selisih antara buah mangga dan pisang 12 buah, maka hitunglah :</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Perbandingan</th> <th>Pengali</th> <th>Hasil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M - P</td> <td>$6 - 2 = 4$</td> <td>$12 : 4 = 3$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a)</td> <td>M</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>$6 \times 3 = 18$</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>J</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>$3 \times 3 = 9$</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>P</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>$2 \times 3 = 6$</td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td>Jumlah</td> <td>$18 + 9 + 6 = 33$</td> <td>3</td> <td>$11 \times 3 = 33$</td> </tr> <tr> <td>e)</td> <td>M - J</td> <td>$18 - 9 = 9$</td> <td>3</td> <td>$3 \times 3 = 9$</td> </tr> <tr> <td>f)</td> <td>J - P</td> <td>$9 - 6 = 3$</td> <td>3</td> <td>$1 \times 3 = 3$</td> </tr> </tbody> </table>			Perbandingan	Pengali	Hasil		M - P	$6 - 2 = 4$	$12 : 4 = 3$		a)	M	6	3	$6 \times 3 = 18$	b)	J	3	3	$3 \times 3 = 9$	c)	P	2	3	$2 \times 3 = 6$	d)	Jumlah	$18 + 9 + 6 = 33$	3	$11 \times 3 = 33$	e)	M - J	$18 - 9 = 9$	3	$3 \times 3 = 9$	f)	J - P	$9 - 6 = 3$	3	$1 \times 3 = 3$	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>
		Perbandingan	Pengali	Hasil																																						
	M - P	$6 - 2 = 4$	$12 : 4 = 3$																																							
a)	M	6	3	$6 \times 3 = 18$																																						
b)	J	3	3	$3 \times 3 = 9$																																						
c)	P	2	3	$2 \times 3 = 6$																																						
d)	Jumlah	$18 + 9 + 6 = 33$	3	$11 \times 3 = 33$																																						
e)	M - J	$18 - 9 = 9$	3	$3 \times 3 = 9$																																						
f)	J - P	$9 - 6 = 3$	3	$1 \times 3 = 3$																																						
Jumlah		90																																								