






Level 11

1	 <b>16:30</b>	 <b>7:30</b>	 <b>23:30</b>	 <b>11:30</b>			
<b>2</b>		<b>1</b>		<b>12</b>		<b>9</b>	
2	 <b>32 km 600 m</b>	 <b>24 km</b>	 <b>168 km</b>				
<b>4</b>		<b>3</b>		<b>9</b>			
3		$\frac{1}{8}$ der Pizza bleibt übrig.	$\frac{1}{4}$ der Pizza bleibt übrig.	$\frac{1}{3}$ der Pizza bleibt übrig.			
<b>7</b>		<b>11</b>		<b>10</b>			
4	$\frac{1}{8}$ von 2736 km sind 684 km 	$\frac{1}{4}$ von 2736 km sind 2052 km	$\frac{1}{4}$ von 2736 km sind 684 km	$\frac{1}{4}$ von 2736 km sind 683 km			
<b>1</b>		<b>8</b>		<b>5</b>		<b>3</b>	
5		36 Kinder haben rötliche Haare.	252 Kinder haben rötliche Haare.	36 Kinder haben blonde Haare.			
<b>1</b>		<b>10</b>		<b>2</b>			
6		Die gesamte Lieferung kostete 9 427,50 €		Die gesamte Lieferung kostete 8 885,40 €		Die gesamte Lieferung kostete 15 023,40 €	
<b>3</b>		<b>11</b>		<b>10</b>			

# Level 11

<b>7</b>		Die Erdbeeren kosten 4,96 €.	Die Erdbeeren kosten 17,36 €.	Die Erdbeeren kosten 14,88 €.																				
		<b>4</b>	<b>11</b>	<b>2</b>																				
<b>8</b>		Heute ist Gabriel 145 cm groß.	Heute ist Gabriel 29 cm groß.	Heute ist Gabriel 129 cm groß.																				
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>																				
<b>9</b>		Der Bauplatz kostet 1836 €.	Der Bauplatz kostet 59 976 €.	Der Bauplatz kostet 179 928 €.																				
		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>																				
<b>10</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Lukas</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>5 \text{ cm}^2 = 500 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>12 \text{ a } 24 \text{ m}^2 = 1\ 224 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>60006 \text{ mm}^2 = 6 \text{ dm}^2\ 6 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>2 \text{ ha } 17 \text{ m}^2 = 20\ 017 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>7 \text{ dm}^2\ 3 \text{ mm}^2 = 70003 \text{ mm}^2</math></td></tr> </table>		Lukas	$5 \text{ cm}^2 = 500 \text{ mm}^2$	$12 \text{ a } 24 \text{ m}^2 = 1\ 224 \text{ m}^2$	$60006 \text{ mm}^2 = 6 \text{ dm}^2\ 6 \text{ mm}^2$	$2 \text{ ha } 17 \text{ m}^2 = 20\ 017 \text{ m}^2$	$7 \text{ dm}^2\ 3 \text{ mm}^2 = 70003 \text{ mm}^2$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Martin</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>15 \text{ cm}^2 = 1500 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>19 \text{ a } 04 \text{ m}^2 = 1\ 904 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>30007 \text{ mm}^2 = 3 \text{ dm}^2\ 7 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>5 \text{ ha } 99 \text{ m}^2 = 50\ 099 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>1 \text{ dm}^2\ 3 \text{ mm}^2 = 10003 \text{ mm}^2</math></td></tr> </table>		Martin	$15 \text{ cm}^2 = 1500 \text{ mm}^2$	$19 \text{ a } 04 \text{ m}^2 = 1\ 904 \text{ m}^2$	$30007 \text{ mm}^2 = 3 \text{ dm}^2\ 7 \text{ mm}^2$	$5 \text{ ha } 99 \text{ m}^2 = 50\ 099 \text{ m}^2$	$1 \text{ dm}^2\ 3 \text{ mm}^2 = 10003 \text{ mm}^2$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Isabella</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>1 \text{ dm}^2\ 23 \text{ cm}^2 = 12300 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>14 \text{ a } 4 \text{ m}^2 = 140\ 400 \text{ dm}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>80015 \text{ mm}^2 = 8015 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>4 \text{ ha } 17 \text{ m}^2 = 40\ 017 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"><math>7 \text{ dm}^2\ 9 \text{ mm}^2 = 70009 \text{ mm}^2</math></td></tr> </table>		Isabella	$1 \text{ dm}^2\ 23 \text{ cm}^2 = 12300 \text{ mm}^2$	$14 \text{ a } 4 \text{ m}^2 = 140\ 400 \text{ dm}^2$	$80015 \text{ mm}^2 = 8015 \text{ mm}^2$	$4 \text{ ha } 17 \text{ m}^2 = 40\ 017 \text{ m}^2$	$7 \text{ dm}^2\ 9 \text{ mm}^2 = 70009 \text{ mm}^2$
	Lukas																							
$5 \text{ cm}^2 = 500 \text{ mm}^2$																								
$12 \text{ a } 24 \text{ m}^2 = 1\ 224 \text{ m}^2$																								
$60006 \text{ mm}^2 = 6 \text{ dm}^2\ 6 \text{ mm}^2$																								
$2 \text{ ha } 17 \text{ m}^2 = 20\ 017 \text{ m}^2$																								
$7 \text{ dm}^2\ 3 \text{ mm}^2 = 70003 \text{ mm}^2$																								
Martin																								
$15 \text{ cm}^2 = 1500 \text{ mm}^2$																								
$19 \text{ a } 04 \text{ m}^2 = 1\ 904 \text{ m}^2$																								
$30007 \text{ mm}^2 = 3 \text{ dm}^2\ 7 \text{ mm}^2$																								
$5 \text{ ha } 99 \text{ m}^2 = 50\ 099 \text{ m}^2$																								
$1 \text{ dm}^2\ 3 \text{ mm}^2 = 10003 \text{ mm}^2$																								
Isabella																								
$1 \text{ dm}^2\ 23 \text{ cm}^2 = 12300 \text{ mm}^2$																								
$14 \text{ a } 4 \text{ m}^2 = 140\ 400 \text{ dm}^2$																								
$80015 \text{ mm}^2 = 8015 \text{ mm}^2$																								
$4 \text{ ha } 17 \text{ m}^2 = 40\ 017 \text{ m}^2$																								
$7 \text{ dm}^2\ 9 \text{ mm}^2 = 70009 \text{ mm}^2$																								
<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>																						
<b>11</b>		Er kostet ab morgen 422,20 €.	Er kostet ab morgen 844,40 €.	Er kostet ab morgen 1688,80 €.																				
		<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>																				
<b>12</b>		Die Zahl heißt 222	Die Zahl heißt 444	Die Zahl heißt 888																				
		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>																				

