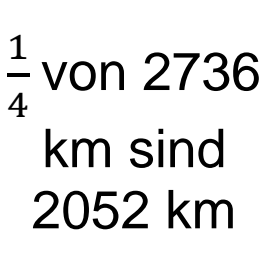
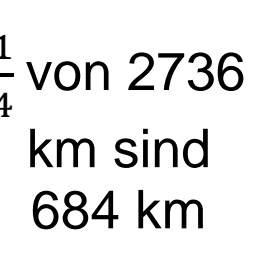
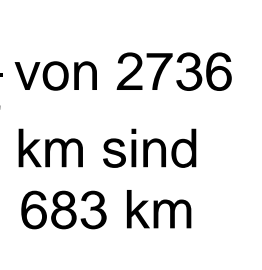
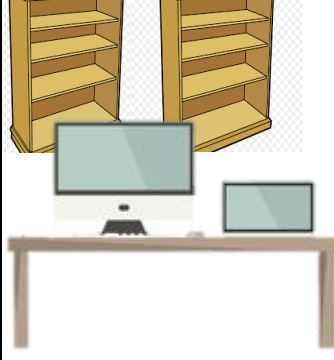


## Level 11

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

## Level 11

<b>7</b>  <small>gg55733152 GoGraph.com</small>	<p>Die Erdbeeren kosten 4,96 €.</p>	<p>Die Erdbeeren kosten 17,36 €.</p>	<p>Die Erdbeeren kosten 14,88 €.</p>																	
	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>2</b>																	
<b>8</b> 	<p>Heute ist Gabriel 145 cm groß.</p>	<p>Heute ist Gabriel 29 cm groß.</p>	<p>Heute ist Gabriel 129 cm groß.</p>																	
	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>																	
<b>9</b> 	<p>Der Bauplatz kostet 1836 €.</p>	<p>Der Bauplatz kostet 59 976 €.</p>	<p>Der Bauplatz kostet 179 928 €.</p>																	
	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>																	
<b>10</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Lukas</td></tr> <tr><td><math>5 \text{ cm}^2 = 500 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td><math>12 \text{ a } 24 \text{ m}^2 = 1\ 224 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td><math>60006 \text{ mm}^2 = 6 \text{ dm}^2 6 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td><math>2 \text{ ha } 17 \text{ m}^2 = 20\ 017 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td><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>Martin</td></tr> <tr><td><math>15 \text{ cm}^2 = 1500 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td><math>19 \text{ a } 04 \text{ m}^2 = 1\ 904 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td><math>30007 \text{ mm}^2 = 3 \text{ dm}^2 7 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td><math>5 \text{ ha } 99 \text{ m}^2 = 50\ 099 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td><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>Isabella</td></tr> <tr><td><math>1 \text{ dm}^2 23 \text{ cm}^2 = 12300 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td><math>14 \text{ a } 4 \text{ m}^2 = 140\ 400 \text{ dm}^2</math></td></tr> <tr><td><math>80015 \text{ mm}^2 = 8015 \text{ mm}^2</math></td></tr> <tr><td><math>4 \text{ ha } 17 \text{ m}^2 = 40\ 017 \text{ m}^2</math></td></tr> <tr><td><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> 	<p>Er kostet ab morgen 422,20 €.</p>	<p>Er kostet ab morgen 844,40 €.</p>	<p>Er kostet ab morgen 1688,80 €.</p>																	
	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>11</b>																	
<b>12</b> 	<p>Die Zahl heißt 222</p>	<p>Die Zahl heißt 444</p>	<p>Die Zahl heißt 888</p>																	
	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>																	

