

# MinuPlu 2009-02-28

1 ● ● ●

<b>2</b> -		<b>3</b> +
<b>3</b> +	<b>8</b> +	

2 ● ● ●

<b>3</b>	<b>3</b> +	<b>12</b> ×	<b>6</b> ×
<b>32</b> ×			
			<b>5</b> +
<b>6</b> +			

3 ●●●

<b>6</b> ×		<b>3</b> -	<b>12</b> ×
<b>1</b> -			
<b>4</b> ×	<b>24</b> ×		
	<b>6</b> +		

4 ●●●

<b>7</b> +	<b>5</b> +	<b>20</b> ×	<b>1</b> -	
				<b>1</b> -
<b>10</b> ×	<b>4</b> ×	<b>45</b> ×		
		<b>1</b> -		<b>24</b> ×
<b>6</b> +				

5 ●●●

$\begin{matrix} 6 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 6 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 20 \\ \times \end{matrix}$	
$\begin{matrix} 11 \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} 40 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 2 \\ \div \end{matrix}$		
		$\begin{matrix} 7 \\ + \end{matrix}$		$\begin{matrix} 1 \\ - \end{matrix}$	
$\begin{matrix} 2 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 30 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 1 \\ - \end{matrix}$	
	$\begin{matrix} 24 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 50 \\ \times \end{matrix}$	$\begin{matrix} 36 \\ \times \end{matrix}$	
$\begin{matrix} 7 \\ + \end{matrix}$					

6 ●●●●

$\begin{matrix} 120 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 15 \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} 12 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 6 \\ \times \end{matrix}$
	$\begin{matrix} 15 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 24 \\ \times \end{matrix}$		
					$\begin{matrix} 360 \\ \times \end{matrix}$
$\begin{matrix} 6 \\ \times \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ - \end{matrix}$				
		$\begin{matrix} 5 \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9 \\ + \end{matrix}$		
$\begin{matrix} 8 \\ \times \end{matrix}$			$\begin{matrix} 30 \\ \times \end{matrix}$		

1

<sup>2</sup> <sub>-</sub> 3	1	<sup>3</sup> <sub>+</sub> 2
<sup>3</sup> <sub>+</sub> 2	<sup>8</sup> <sub>+</sub> 3	1
1	2	3

2

<sup>3</sup> 3	<sup>3</sup> <sub>+</sub> 1	<sup>12</sup> <sub>×</sub> 4	<sup>6</sup> <sub>×</sub> 2
<sup>32</sup> <sub>×</sub> 4	2	1	3
2	4	3	<sup>5</sup> <sub>+</sub> 1
<sup>6</sup> <sub>+</sub> 1	3	2	4

3

<sup>6</sup> <sub>×</sub> 3	2	<sup>3</sup> <sub>-</sub> 1	<sup>12</sup> <sub>×</sub> 4
<sup>1</sup> <sub>-</sub> 2	1	4	3
<sup>4</sup> <sub>×</sub> 1	<sup>24</sup> <sub>×</sub> 4	3	2
4	<sup>6</sup> <sub>+</sub> 3	2	1

4

<sup>7</sup> <sub>+</sub> 4	<sup>5</sup> <sub>+</sub> 3	<sup>20</sup> <sub>×</sub> 5	<sup>1</sup> <sub>-</sub> 2	1
3	2	4	1	<sup>1</sup> <sub>-</sub> 5
<sup>10</sup> <sub>×</sub> 2	<sup>4</sup> <sub>×</sub> 1	<sup>45</sup> <sub>×</sub> 3	5	4
5	4	<sup>1</sup> <sub>-</sub> 1	3	<sup>24</sup> <sub>×</sub> 2
<sup>6</sup> <sub>+</sub> 1	5	2	4	3

5

<sup>6</sup> <sub>×</sub> 3	2	<sup>6</sup> <sub>×</sub> 6	1	<sup>20</sup> <sub>×</sub> 4	5
<sup>11</sup> <sub>+</sub> 5	<sup>40</sup> <sub>×</sub> 4	2	<sup>2</sup> <sub>÷</sub> 3	6	1
6	5	<sup>7</sup> <sub>+</sub> 3	4	<sup>1</sup> <sub>-</sub> 1	2
<sup>2</sup> <sub>×</sub> 2	1	<sup>30</sup> <sub>×</sub> 5	6	<sup>1</sup> <sub>-</sub> 3	4
1	<sup>24</sup> <sub>×</sub> 6	4	<sup>50</sup> <sub>×</sub> 5	<sup>36</sup> <sub>×</sub> 2	3
<sup>7</sup> <sub>+</sub> 4	3	1	2	5	6

6

<sup>120</sup> <sub>×</sub> 6	4	<sup>15</sup> <sub>+</sub> 5	<sup>12</sup> <sub>×</sub> 2	1	<sup>6</sup> <sub>×</sub> 3
5	<sup>15</sup> <sub>×</sub> 3	4	<sup>24</sup> <sub>×</sub> 1	6	2
1	5	6	3	2	<sup>360</sup> <sub>×</sub> 4
<sup>6</sup> <sub>×</sub> 2	<sup>5</sup> <sub>-</sub> 6	1	4	3	5
3	1	<sup>5</sup> <sub>+</sub> 2	<sup>9</sup> <sub>+</sub> 5	4	6
<sup>8</sup> <sub>×</sub> 4	2	3	<sup>30</sup> <sub>×</sub> 6	5	1