

MinuPlu 2013-11-14

1 ● ● ●

6 ×	4 +	
		1 -
6 ×		

2 ● ● ●

5 +	2 ÷		1
	2 -		12 ×
3 -		5 +	
1 -			

3 ●●●

7 +	5 +	1 -	
		24 ×	
6 ×			4 ×
6 +			

4 ●●●

60 ×			2 -	2 ÷
6 +	3 +	24 ×		
				5
2 -	7 +		4 -	
	5 ×		6 ×	

5 ●●●

$\begin{matrix} 12 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 2 \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} 300 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 12 \\ \times \end{matrix}$
$\begin{matrix} 4 \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} 12 \\ \times \end{matrix}$				
		$\begin{matrix} 5 \\ + \end{matrix}$		$\begin{matrix} 11 \\ + \end{matrix}$	
$\begin{matrix} 10 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 6 \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 \\ \div \end{matrix}$	$\begin{matrix} 20 \\ \times \end{matrix}$	
	$\begin{matrix} 120 \\ \times \end{matrix}$	$\begin{matrix} 12 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 6 \\ + \end{matrix}$	
			$\begin{matrix} 3 \\ + \end{matrix}$		

6 ●●●

$\begin{matrix} 2 \\ - \end{matrix}$		$\begin{matrix} 2 \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 24 \\ \times \end{matrix}$
$\begin{matrix} 8 \\ + \end{matrix}$					
$\begin{matrix} 7 \\ + \end{matrix}$	$\begin{matrix} 10 \\ \times \end{matrix}$	$\begin{matrix} 48 \\ \times \end{matrix}$	$\begin{matrix} 60 \\ \times \end{matrix}$		$\begin{matrix} 11 \\ + \end{matrix}$
$\begin{matrix} 9 \\ + \end{matrix}$			$\begin{matrix} 3 \\ \div \end{matrix}$		$\begin{matrix} 18 \\ \times \end{matrix}$
		$\begin{matrix} 2 \\ \div \end{matrix}$			

1

⁶ _× 2	⁴ ₊ 1	3
1	3	¹ ₋ 2
⁶ _× 3	2	1

2

⁵ ₊ 3	² _÷ 2	4	¹ 1
2	² ₋ 1	3	¹² _× 4
³ ₋ 1	4	⁵ ₊ 2	3
¹ ₋ 4	3	1	2

3

⁷ ₊ 3	⁵ ₊ 4	¹ ₋ 1	2
4	1	²⁴ _× 2	3
⁶ _× 2	3	4	⁴ _× 1
⁶ ₊ 1	2	3	4

4

⁶⁰ _× 3	4	5	² ₋ 1	² _÷ 2
⁶ ₊ 5	³ ₊ 1	²⁴ _× 2	3	4
1	2	3	4	⁵ 5
² ₋ 2	⁷ ₊ 3	4	⁴ ₋ 5	1
4	⁵ _× 5	1	⁶ _× 2	3

5

¹² _× 4	3	² 2	³⁰⁰ _× 5	6	¹² _× 1
⁴ ₊ 1	¹² _× 6	5	2	3	4
3	2	⁵ ₊ 1	4	¹¹ ₊ 5	6
¹⁰ _× 2	1	⁶ 6	² _÷ 3	²⁰ _× 4	5
5	¹²⁰ _× 4	¹² _× 3	6	⁶ ₊ 1	2
6	5	4	³ ₊ 1	2	3

6

² ₋ 6	4	² ₋ 3	⁵ _× 5	1	²⁴ _× 2
⁸ ₊ 2	6	5	1	3	4
⁷ ₊ 4	¹⁰ _× 2	⁴⁸ _× 1	⁶⁰ _× 3	5	¹¹ ₊ 6
3	1	6	2	4	5
⁹ ₊ 1	5	4	³ _÷ 6	2	¹⁸ _× 3
5	3	² _÷ 2	4	6	1