

## Mathdoku



<sup>9+</sup> 4	<sup>3x</sup> 3	1	<sup>2</sup> 2
2	<sup>4÷</sup> 1	<sup>7+</sup> 4	3
3	4	<sup>6x</sup> 2	1
<sup>2x</sup> 1	2	3	<sup>4</sup> 4

Show me a square I can solve

## Mathdoku



<sup>24x</sup> 2	4	<sup>3÷</sup> 3	<sup>1</sup> 1
3	<sup>8x</sup> 2	1	<sup>12x</sup> 4
4	1	<sup>2</sup> 2	3
<sup>1</sup> 1	<sup>9+</sup> 3	4	2

Show me a square I can solve

## Mathdoku



$3 \div$ 1	$3$ 3	$5+$ 4	$2$ 2
3	$16x$ 2	1	$4 \div$ 4
2	4	$6+$ 3	1
$4$ 4	1	2	$3$ 3

Show me a square I can solve

## Mathdoku



$12x$ 4	3	$2 \div$ 2	1
1	$4$	$6+$ 3	2
$1-$ 3	2	1	$4$ 4
$2$ 2	$12x$ 1	4	3

Show me a square I can solve