## FIND A MATCH

Solve any equation in the top block and find the solution in the bottom block. Transfer the word from the top box to the corresponding bottom box. Keep working and you will get another joke.

	1名名为 500000										
1	( <b>u</b> <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> AND	2	( <b>k</b> <sup>3</sup> ) <sup>4</sup> A	3	( <b>u</b> <sup>5</sup> ) <sup>3</sup> HER	4	( <sup>−</sup> <b>k</b> ²)² BROTHER	(5)	(2 <i>u</i> <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> HE	6	( <sup>—</sup> 6 <i>k</i> <sup>4</sup> ) <sup>2</sup> THE
7	$(-3 u^3)^3$	8	(7 <b>k</b> ) <sup>2</sup> AND	9	( <sup>-</sup> 4 <b>u</b> <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> HER	10	$(-k^2)^3$	11	(2 <b>u</b> <sup>4</sup> ) <sup>5</sup> IF	12	( <sup></sup> 2 <b>k</b> ) <sup>5</sup> CANNOT
13	(4 <b>u</b> <sup>3</sup> <b>k</b> ) <sup>2</sup> TOO	14)	(9 <b>u²k²</b> )² THAT	15)	$(-2 u^2 k^4)^3$ REASON	16	( <sup>-</sup> 8 <b>u</b> <sup>5</sup> <b>k</b> <sup>3</sup> ) <sup>2</sup> BE	17)	(5 <b>u k</b> <sup>6</sup> ) <sup>3</sup> FALLS	18	( <b>u²k³</b> ) <sup>6</sup> TRIPS
19	( <sup>-</sup> 3 <b>u k</b> ) <sup>5</sup> HER	20	( <b>~u</b> <sup>10</sup> <b>k</b> ) <sup>2</sup> CANNOT	21)	(¯2 <i>u k</i> <sup>4</sup> ) <sup>4</sup> HELP	22	(10 u²k)³ BROTHER	23	( <sup></sup> 2 <i>u k</i> ) <sup>7</sup> LADY	24)	( <b>u k</b> ) 9 ASSIST
	20		. 12		7.7		12 - 19		6		- 2.10
	32 <b>u</b> <sup>20</sup>		k <sup>12</sup>		128 u <sup>7</sup> k <sup>7</sup>		u <sup>12</sup> k <sup>18</sup>		<b>u</b> <sup>6</sup>	12	25 <b>u<sup>3</sup>k<sup>18</sup></b>
	32 u <sup>20</sup>	_	k <sup>12</sup> 8 u <sup>6</sup> k <sup>12</sup>		128 u <sup>7</sup> k <sup>7</sup>	1	u <sup>12</sup> k <sup>18</sup>		u <sup>6</sup> -32 <i>k</i> <sup>5</sup>		25 <b>u<sup>3</sup>k<sup>18</sup></b> 6 <b>u<sup>4</sup>k<sup>16</sup></b>
		_				1					
						1				1	
	36 <b>k</b> <sup>8</sup>		<sup>7</sup> 8 u <sup>6</sup> k <sup>12</sup>		u <sup>15</sup>	1	000 u <sup>6</sup> k <sup>3</sup>		<sup></sup> 32 <i>k</i> <sup>5</sup>	1	6u <sup>4</sup> k <sup>16</sup>
	36 <b>k</b> <sup>8</sup>		<sup>7</sup> 8 u <sup>6</sup> k <sup>12</sup>		u <sup>15</sup>	1	000 u <sup>6</sup> k <sup>3</sup>		<sup></sup> 32 <i>k</i> <sup>5</sup>	6	6u <sup>4</sup> k <sup>16</sup>