

# Decode the Joke

# Negative Numbers

Calculate a value for each of the letters of the alphabet.

<b>A</b>	$-2 \times 8$	<b>-16</b>
<b>B</b>	$5 + (-3)$	<b>2</b>
<b>C</b>	$-10 \div 2$	<b>-5</b>
<b>D</b>	$8 + (-1)$	<b>7</b>
<b>E</b>	$-48 \div 4$	<b>-12</b>
<b>F</b>	$-4 \times -4$	<b>16</b>
<b>G</b>	$-4 + 9$	<b>5</b>
<b>H</b>	$-3 \times 10$	<b>-30</b>
<b>I</b>	$-9 \div -3$	<b>3</b>
<b>J</b>	$-5 + 1$	<b>-4</b>
<b>K</b>	$-8 + 9$	<b>1</b>
<b>L</b>	$-11 \div 11$	<b>-1</b>
<b>M</b>	$6 - 8$	<b>-2</b>

<b>N</b>	$-6 + 12$	<b>6</b>
<b>O</b>	$-5 \times -4$	<b>20</b>
<b>P</b>	$-50 \div -5$	<b>10</b>
<b>Q</b>	$3 - 12$	<b>-9</b>
<b>R</b>	$1 - (-3)$	<b>4</b>
<b>S</b>	$6 \times -7$	<b>-42</b>
<b>T</b>	$1 - 11$	<b>-10</b>
<b>U</b>	$6 - (-3)$	<b>9</b>
<b>V</b>	$5 - 10 - (-5)$	<b>0</b>
<b>W</b>	$(-5)^2$	<b>25</b>
<b>X</b>	$-7 \times 0.5$	<b>-3.5</b>
<b>Y</b>	$-3 - (-11)$	<b>8</b>
<b>Z</b>	$-2 \times -5 \times 4$	<b>40</b>

Now decode the joke...

25	-30	-16	-10		7	3	7		-10	-30	-12		40	-12
<b>W</b>	<b>H</b>	<b>A</b>	<b>T</b>		<b>D</b>	<b>I</b>	<b>D</b>		<b>T</b>	<b>H</b>	<b>E</b>		<b>Z</b>	<b>E</b>

4	20		-42	-16	8		-10	20		-10	-30	-12		-12
<b>R</b>	<b>O</b>		<b>S</b>	<b>A</b>	<b>Y</b>		<b>T</b>	<b>O</b>		<b>T</b>	<b>H</b>	<b>E</b>		<b>E</b>

3	5	-30	-10	?		6	3	-5	-12		2	-12	-1	-10
<b>I</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>T</b>	<b>?</b>		<b>N</b>	<b>I</b>	<b>C</b>	<b>E</b>		<b>B</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>T</b>