

# what's the phrase?

START	36	15	2	48	-9	-49	-2	45	10
<b>S</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>N</b>	<b>R</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>
$6 + 3$	$-6 \times 6$	$10 - 5$	$0 - 2$	$-48 \div 6$	$7 + 4$	$-6^2$	$-2 - -2$	$65 + -3$	$7 - 3$

42	0	53	7	11	3	4	-4	43	-15
<b>I</b>	<b>T</b>	<b>M</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>T</b>	<b>I</b>	<b>D</b>	<b>G</b>
$-6 \times 7$	$6 \times 7$	$7^2 + -4$	$7^2$	$7 + 3$	$-6 + 3$	$-7 + 3$	$-7 - 3$	$0 - 43$	$-10 - -5$

-6	-48	-36	-3	-62	9	49	-10	62	5
<b>I</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>U</b>	<b>H</b>	<b>N</b>	<b>A</b>	<b>E</b>
$42 \div -6$	$-6 \times -8$	$7^2 + 4$	$-6 - 3$	$0 - -43$	$6 - 3$	$7 \times -7$	$-10 - 5$	$-65 + -3$	$0 - -2$

-68	-7	-5	-42	-43	6	-8
<b>S</b>	<b>S</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>G</b>
$-65 - -3$	$-42 \div -6$	$10 - -5$	$42 \div 7$	$6 \times -8$	$-42 \div 7$	END