



# Algebra Concepts: Spring Answer Key

1.	<b>-5</b>
----	-----------

2.	<b>-8</b>
----	-----------

3.	<b>10</b>
----	-----------

4.	<b>-36</b>
----	------------

5.	<b>30</b>
----	-----------

6.	<b>-8</b>
----	-----------

7.	<b>(-4, 1)</b>
----	----------------

8.	<b>(3, -1)</b>
----	----------------

9.	<b>(-2, -3)</b>
----	-----------------

10.	<b><math>3x + 4</math></b>
-----	----------------------------

11.	<b><math>8x - 5</math></b>
-----	----------------------------

12.	<b><math>7(x - 3)</math></b>
-----	------------------------------

13.	<b>18</b>
-----	-----------

14.	<b>29</b>
-----	-----------

15.	<b>7</b>
-----	----------

16.	<b><math>2x</math></b>
-----	------------------------

17.	<b><math>6x + 8</math></b>
-----	----------------------------

18.	<b><math>4x + 24</math></b>
-----	-----------------------------

19.	<b>9</b>
-----	----------

20.	<b>7</b>
-----	----------

21.	<b>12</b>
-----	-----------

22.	<b><math>3x + 7</math></b>
-----	----------------------------

23.	<b><math>7x + 5</math></b>
-----	----------------------------

24.	<b><math>3x + 7</math></b>
-----	----------------------------

25.	<b><math>7x + 21</math></b>
-----	-----------------------------

26.	<b><math>24x + 8</math></b>
-----	-----------------------------

27.	<b><math>11x + 20</math></b>
-----	------------------------------

28.	<b><math>4(x + 5)</math></b>
-----	------------------------------

29.	<b><math>3(8x - 1)</math></b>
-----	-------------------------------

30.	<b><math>5(3x + 7)</math></b>
-----	-------------------------------

31.	<b>6</b>
-----	----------

32.	<b>2</b>
-----	----------

33.	<b>12</b>
-----	-----------