

VARIABLES: ALGEBRAIC EXPRESSIONS II (E-2)  
**SOLUTIONS**

---

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
$17x - 11$	$-8x - 3$	$-2x + 3$	$-10x - 7$
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
$8x$	$16x - 4$	$2x + 3$	$16x$
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
$-5x - 6$	$6x + 11$	$-5x - 10$	$4x - 6$
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
$-8x + 1$	$-6x - 14$	$-2x - 12$	$9x - 10$
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
$4$	$5x + 13$	$12x - 7$	$-4x - 8$
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
$20x - 11$	$2x + 17$	$3x + 9$	$-5x + 3$
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
$-3$	$-7x + 11$	$10x - 5$	$-6x + 5$
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
$-4x + 10$	$5x - 3$	$-5x + 19$	$-16x + 15$
<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
$-17x + 11$	$5x + 4$	$-7x + 6$	$-7x + 16$
<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
$5x - 13$	$18x - 12$	$x - 10$	$-4x + 2$
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>
$5x + 8$	$-2x - 1$	$9x$	$-5x + 1$
<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
$-2x + 5$	$-9x + 5$	$12x - 16$	$14x + 2$
<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>
$3x + 15$	$13x + 5$	$-x + 11$	$11x - 8$
<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>
$15x - 17$	$x + 1$	$-15x + 10$	$-17x + 16$
<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
$-2$	$13x - 4$	$15x - 7$	$19x$
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>
$20x - 1$	$18x - 16$	$-10x + 14$	$-6x - 3$
<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>
$-17x + 10$	$15x - 17$	$13x - 20$	$-8x - 9$