

SOLVING ALGEBRAIC EXPRESSIONS II (S-5)  
**SOLUTIONS**

---

<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
$4x + 9$ a) 9 b) 17 c) 13	$6x - 15$ a) 3 b) -15 c) -9	$6x - 1$ a) 17 b) 11 c) -1	$12x - 19$ a) 17 b) 5 c) -19
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>
$7x$ a) 14 b) 7 c) 0	$-7x + 19$ a) 5 b) -2 c) -9	$-7x$ a) -7 b) -14 c) 0	$7x + 5$ a) 19 b) 12 c) 5
<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
$5x - 18$ a) 7 b) -8 c) -3	$-3x - 2$ a) -2 b) -8 c) -5	$6x - 3$ a) -3 b) 9 c) 3	$-8x + 9$ a) 9 b) -7 c) 1
<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>
$3x$ a) 9 b) 6 c) 3	$-4$ a) -4 b) -4 c) -4	$-7x + 19$ a) -9 b) -2 c) 5	$-8x + 15$ a) 7 b) -9 c) -1
<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>
$-7$ a) -7 b) -7 c) -7	$-2x$ a) -8 b) 0 c) -4	$-4x + 2$ a) 2 b) -2 c) -6	$-10$ a) -10 b) -10 c) -10
<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
$-6x + 9$ a) 9 b) -9 c) 3	$-8x + 18$ a) 2 b) -6 c) 10	$-7$ a) -7 b) -7 c) -7	$-6x + 5$ a) -7 b) 5 c) -1
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>
0 a) 0 b) 0 c) 0	$5x - 10$ a) 5 b) -5 c) 1.89091e-124	$7x - 12$ a) -5 b) 2 c) 9	$-2x$ a) -8 b) -2 c) -4
<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>
$3x$ a) 9 b) 3 c) 6	$2x - 15$ a) 3 b) -9 c) -3	$5x$ a) 5 b) 0 c) 10	5 a) 5 b) 5 c) 5
<b>69</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>72</b>
0 a) 0 b) 0 c) 0	$-10$ a) -10 b) -10 c) -10	$-2x - 3$ a) -5 b) -3 c) -7	$-x + 9$ a) 6 b) 1.89091e-124 c) 7