

SOLVING ALGEBRAIC EXPRESSIONS V (S-2)  
**SOLUTIONS**

<b>73</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>76</b>
-5 a) -5 b) -5 c) -5	$3x$ a) 0 b) 3 c) 6	$-5x + 7y - 3$ a) 4 b) -10 c) 4	$-y$ a) -10 b) -2 c) -7
<b>77</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>80</b>
$-5x + y + 3$ a) -5 b) 4 c) 4	$14x - 7y + 4$ a) -3 b) 4 c) -3	0 a) 0 b) 0 c) 0	$-2x - 4y$ a) -2 b) -4 c) 0
<b>81</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>84</b>
$-2x - 6y + 4$ a) 2 b) -8 c) -4	0 a) 0 b) 0 c) 0	0 a) 0 b) 0 c) 0	$5x - y - 9$ a) -9 b) 8 c) 10
<b>85</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>
$-8x - 6y + 1$ a) -7 b) 1 c) -5	$-9y + 17$ a) -10 b) 8 c) -1	$10x - 5y$ a) 7.56366e-124 b) 10 c) -10	$-x + 6y$ a) 3 b) 5 c) 6
<b>89</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>
$-x + 6y - 3$ a) 9.45457e-125 b) 3 c) -10	$-9x + 4$ a) -5 b) -5 c) 4	0 a) 0 b) 0 c) 0	$-2x - 5y$ a) -5 b) -10 c) 0
<b>93</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>
$5x - 2y + 7$ a) 2 b) -1 c) 1	$-2x$ a) -2 b) 0 c) -2	$-9x + 6y + 12$ a) 1.51273e-123 b) 6 c) -6	$9x - 4y + 1$ a) 3 b) -6 c) 3.78183e-124
<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
$5x + 4y - 12$ a) 8 b) -4 c) 5	0 a) 0 b) 0 c) 0	$6y - 7$ a) -7 b) -1 c) 5	$10y$ a) 10 b) 0 c) 10
<b>101</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>104</b>
0 a) 0 b) 0 c) 0	$8x - 5y + 16$ a) 2 b) 8 c) 4	$8y - 15$ a) 9 b) 9 c) 1	$9y - 2$ a) 7 b) 7 c) -2
<b>105</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>108</b>
$-3x + 2$ a) -7 b) -4 c) -10	0 a) 0 b) 0 c) 0	$6x - 4y + 8$ a) -6 b) -8 c) 8	$-y$ a) -3 b) -10 c) 0