

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

---

<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
$-4y + 14$ a) 2 b) 10 c) -6	$x + 8y$ a) 16 b) 20 c) 10	$6y + 4$ a) 16 b) 4 c) 10	$9x - 4y - 8$ a) 19 b) -8 c) -3
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>
$-3x + y + 8$ a) 2 b) 3 c) 13	$19x - 4$ a) 15 b) 15 c) 15	$-10x + y + 13$ a) -11 b) 20 c) 15	$3y + 16$ a) 19 b) 16 c) 19
<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
$-7x + 5$ a) -2 b) -9 c) 5	8 a) 8 b) 8 c) 8	$4x + y + 2$ a) 7 b) 6 c) 8	$-6x - 5y$ a) -10 b) -5 c) 0
<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>
0 a) 0 b) 0 c) 0	0 a) 0 b) 0 c) 0	$4x + 2$ a) 10 b) 6 c) 2	0 a) 0 b) 0 c) 0
<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>
$6y - 8$ a) 4 b) 10 c) -8	$3x - 14y$ a) 9 b) -7 c) 3	0 a) 0 b) 0 c) 0	0 a) 0 b) 0 c) 0
<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
$-9x + 19y - 9$ a) -8 b) 1 c) 3	$-3x + 10$ a) -5 b) 1 c) 4	$-7x + 11y - 1$ a) 3 b) 3.78183e-124 c) 5	$-10x$ a) -10 b) -10 c) 0
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>
3 a) 3 b) 3 c) 3	$6y + 1$ a) 1 b) 7 c) 1	$-2x + 10y - 5$ a) -5 b) -9 c) -3	$-16x + 2y - 1$ a) -1 b) -9 c) 1
<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>
$-10x + y - 6$ a) 4 b) -10 c) -9	$-6x + 4$ a) -8 b) 4 c) -2	$-6y + 17$ a) -1 b) 5 c) -7	7 a) 7 b) 7 c) 7
<b>69</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>72</b>
0 a) 0 b) 0 c) 0	$-14x + 9y - 24$ a) -7 b) 2 c) -3	$10y - 5$ a) 5 b) -5 c) 5	0 a) 0 b) 0 c) 0