

SOLVING ALGEBRAIC EXPRESSIONS II (S-3)  
**SOLUTIONS**

<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
$3x + 10$ a) 16 b) 19 c) 13	$-8x + 11$ a) -13 b) 11 c) -5	$5x + 7$ a) 17 b) 12 c) 7	$4x - 2$ a) 2 b) 18 c) 10
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>
$14x - 20$ a) -6 b) 8 c) -20	$7x - 3$ a) 11 b) -3 c) 18	$2x - 9$ a) -5 b) -7 c) -1	$-4x + 18$ a) -2 b) -14 c) 18
<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
0 a) 0 b) 0 c) 0	$4x$ a) 4 b) 8 c) 0	$-x - 7$ a) -10 b) -7 c) -9	$x + 4$ a) 9 b) 4 c) 8
<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>
7 a) 7 b) 7 c) 7	$5x$ a) 5 b) 10 c) 0	$-x$ a) -8 b) -9 c) -6	-6 a) -6 b) -6 c) -6
<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>
$-3x$ a) -9 b) -6 c) -3	$10x - 80$ a) 10 b) 1.51273e-123 c) -10	$-5x + 10$ a) 1.89091e-124 b) -10 c) 10	$6x - 11$ a) 1 b) -5 c) 7
<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
0 a) 0 b) 0 c) 0	$5x$ a) 5 b) 0 c) 10	$-x + 7$ a) 4 b) 1 c) -1	$-5x$ a) 0 b) -10 c) -5
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>
$-3x + 16$ a) -5 b) 10 c) 4	$5x - 11$ a) -1 b) 4 c) 9	$-x - 7$ a) -9 b) -8 c) -10	-2 a) -2 b) -2 c) -2
<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>
$x - 10$ a) 1.89091e-124 b) -9 c) -2	$-3x + 7$ a) -2 b) 4 c) -5	$x - 13$ a) -8 b) -3 c) -7	$2x$ a) 6 b) 8 c) 4
<b>69</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>72</b>
-2 a) -2 b) -2 c) -2	$4x$ a) 0 b) 4 c) 8	$-x - 1$ a) -5 b) -1 c) -3	0 a) 0 b) 0 c) 0