

SOLVING ALGEBRAIC EXPRESSIONS II (S-4)  
**SOLUTIONS**

---

<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
$2x - 4$ a) 6 b) 2 c) -2	$-11$ a) -11 b) -11 c) -11	$-3x + 15$ a) 3 b) -9 c) 1.89091e-124	$-2x + 6$ a) 2 b) 9.45457e-125 c) -4
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>
$-4x - 8$ a) -20 b) -8 c) -12	$6x - 18$ a) 18 b) 6 c) -12	$0$ a) 0 b) 0 c) 0	$-5x + 13$ a) 3 b) -17 c) 13
<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
$0$ a) 0 b) 0 c) 0	$-5$ a) -5 b) -5 c) -5	$-5x + 17$ a) -3 b) 2 c) -8	$-2x + 7$ a) 3 b) 1 c) -5
<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>
$7x - 5$ a) 2 b) 9 c) -5	$-5x$ a) -5 b) 0 c) -10	$x + 4$ a) 7 b) 4 c) 5	$3x$ a) 3 b) 6 c) 0
<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>
$-x + 4$ a) 2 b) -1 c) -4	$0$ a) 0 b) 0 c) 0	$0$ a) 0 b) 0 c) 0	$x + 3$ a) 9 b) 6 c) 5
<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
$5x - 8$ a) 7 b) -8 c) -3	$3x$ a) 9 b) 3 c) 0	$2x + 5$ a) 7 b) 9 c) 5	$-3x + 6$ a) 6 b) 3 c) -6
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>
$-4x + 7$ a) -5 b) 3 c) -1	$-10$ a) -10 b) -10 c) -10	$-9$ a) -9 b) -9 c) -9	$5x$ a) 0 b) 10 c) 5
<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>
$3$ a) 3 b) 3 c) 3	$x + 4$ a) 6 b) 8 c) 7	$5$ a) 5 b) 5 c) 5	$10x - 20$ a) 3.78183e-124 b) 10 c) -10
<b>69</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>72</b>
$0$ a) 0 b) 0 c) 0	$0$ a) 0 b) 0 c) 0	$-x - 3$ a) -6 b) -10 c) -5	$2x + 3$ a) 5 b) 9 c) 7