

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
$5x + 4$ a) 19 b) 9 c) 14	6 a) 6 b) 6 c) 6	$5x + 10$ a) 10 b) 20 c) 15	$2x$ a) 4 b) 2 c) 12
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
$6x$ a) 6 b) 12 c) 18	$4x + 6$ a) 18 b) 6 c) 14	$4x + 9$ a) 13 b) 17 c) 9	$2x + 12$ a) 16 b) 12 c) 18
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
$3x + 9$ a) 18 b) 15 c) 9	9 a) 9 b) 9 c) 9	$5x + 7$ a) 12 b) 17 c) 7	$7x + 6$ a) 6 b) 20 c) 13
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
$5x + 8$ a) 18 b) 13 c) 8	$4x + 10$ a) 14 b) 18 c) 10	$3x + 5$ a) 11 b) 5 c) 20	$2x + 6$ a) 6 b) 8 c) 12
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
4 a) 4 b) 4 c) 4	$2x + 7$ a) 17 b) 9 c) 13	$4x + 10$ a) 18 b) 14 c) 10	$x$ a) 3 b) 8 c) 10
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
$4x$ a) 12 b) 16 c) 8	$2x + 2$ a) 16 b) 14 c) 2	$4x + 11$ a) 15 b) 19 c) 11	$7x + 2$ a) 16 b) 9 c) 2
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
3 a) 3 b) 3 c) 3	$7x + 3$ a) 17 b) 3 c) 10	$7x + 3$ a) 17 b) 3 c) 10	$5x + 3$ a) 18 b) 8 c) 3
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
15 a) 15 b) 15 c) 15	$x + 6$ a) 15 b) 9 c) 10	$3x + 14$ a) 17 b) 20 c) 14	$2x + 6$ a) 10 b) 16 c) 14
<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
11 a) 11 b) 11 c) 11	$5x$ a) 15 b) 5 c) 10	$2x + 5$ a) 7 b) 11 c) 19	2 a) 2 b) 2 c) 2