

# Why Did Everybody Hate The Diaper Thief?

Simplify any expression below and find your answer in the corresponding answer column. Write the letter of the exercise in the box that contains the number of the answer. Keep working and you will discover the answer to the title question.

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p> <b>S</b> <math>5x + 2 + 3x</math><br/> <b>F</b> <math>3 + 7x + 8</math><br/> <b>E</b> <math>9 + 6x + 2x</math><br/> <b>I</b> <math>4x + 7 + 4</math><br/> <b>O</b> <math>9x + 3 + 7x + 4</math><br/> <b>T</b> <math>x + 3x + 6</math><br/> <b>A</b> <math>4x + 7 + x</math><br/> <b>Y</b> <math>9 + x + 1 + 2x</math> </p> | <p> <b>15</b> <math>4x + 11</math><br/> <b>5</b> <math>7x + 11</math><br/> <b>13</b> <math>5x + 7</math><br/> <b>28</b> <math>8x + 9</math><br/> <b>11</b> <math>3x + 10</math><br/> <b>17</b> <math>8x + 2</math><br/> <b>23</b> <math>16x + 7</math><br/> <b>29</b> <math>4x + 6</math> </p> | <p> <b>1</b> <math>4y + 3x + 2y + 9x + 4</math><br/> <b>E</b> <math>3 + 7x + 7y + 8x + 9</math><br/> <b>H</b> <math>5x + 8 + 3y + 2x + 8y</math><br/> <b>T</b> <math>6y + 9 + y + 7x + 6</math><br/> <b>X</b> <math>1 + 8x + 3y + x + 9y</math><br/> <b>L</b> <math>x + 7y + 9 + 3y + 6y</math><br/> <b>P</b> <math>2y + 7 + y + 9y + 4</math><br/> <b>B</b> <math>5x + 6y + 3x + 7y + x</math> </p> | <p> <b>1</b> <math>7x + 11y + 8</math><br/> <b>24</b> <math>12y + 11</math><br/> <b>8</b> <math>12x + 6y + 4</math><br/> <b>9</b> <math>9x + 12y + 1</math><br/> <b>12</b> <math>9x + 13y</math><br/> <b>16</b> <math>15x + 7y + 12</math><br/> <b>3</b> <math>x + 16y + 9</math><br/> <b>20</b> <math>7x + 7y + 15</math> </p> |
|--|--|--|---|

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p> <b>1</b> <math>3t + 4v + 5t</math><br/> <b>A</b> <math>7t + 6 + 3v + 6v</math><br/> <b>S</b> <math>6v + 5t + 8v + 2t</math><br/> <b>H</b> <math>3t + 9v + 4t + 9v</math><br/> <b>E</b> <math>t + 5v + 6 + 7t</math><br/> <b>O</b> <math>8 + 4v + 9t + v</math><br/> <b>T</b> <math>3t + v + t + 7v</math><br/> <b>W</b> <math>2v + 8 + t + 7</math> </p> | <p> <b>2</b> <math>8t + 5v + 6</math><br/> <b>21</b> <math>7t + 18v</math><br/> <b>10</b> <math>4t + 8v</math><br/> <b>26</b> <math>7t + 9v + 6</math><br/> <b>18</b> <math>t + 2v + 15</math><br/> <b>32</b> <math>9t + 5v + 8</math><br/> <b>19</b> <math>8t + 4v</math><br/> <b>7</b> <math>7t + 14v</math> </p> | <p> <b>N</b> <math>3z + 6u + 8z + 9 + u</math><br/> <b>T</b> <math>4 + 3z + 7z + 8 + 4z</math><br/> <b>E</b> <math>5u + 3z + 9 + 9z + 9u</math><br/> <b>C</b> <math>z + 6 + 4z + 9 + 8u</math><br/> <b>B</b> <math>9 + 6u + 3z + 8u + z</math><br/> <b>O</b> <math>2u + 4 + 3z + 6 + 9</math><br/> <b>L</b> <math>5u + 7z + 6u + u + 4z</math><br/> <b>G</b> <math>2z + 8z + 3u + 6z + 4u</math> </p> | <p> <b>27</b> <math>8u + 5z + 15</math><br/> <b>6</b> <math>14z + 12</math><br/> <b>31</b> <math>7u + 16z</math><br/> <b>4</b> <math>14u + 12z + 9</math><br/> <b>25</b> <math>12u + 11z</math><br/> <b>22</b> <math>7u + 11z + 9</math><br/> <b>14</b> <math>14u + 4z + 9</math><br/> <b>30</b> <math>2u + 3z + 19</math> </p> |
|--|---|---|---|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|