

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(5 + 2)^2 - 5^2 * 2] - [(-2 * 3) : (6 - 5)] =$

Aufgabe 8.  $(8 - 8) - [(5 + 5) - 5^2] - [(8 - 5) * (4 - 7)] =$

Aufgabe 2.  $[(8 - 9)^3 - 8 + 3] - [(-9 - 9) + (2 - 7)] =$

Aufgabe 9.  $(2 + 5) + [(5 + 9) + 5^2] - [(-3 + 6) + (5 * 7)] =$

Aufgabe 3.  $[(4 + 8)^2 - 4^2 - 8] - [(8 - 7) + (4 * 7)] =$

Aufgabe 10.  $(3 - 4) - [(9 + 9) - 9^2] - [(-3 + 4) - (4 * 8)] =$

Aufgabe 4.  $[(7 * 3) + 7 - 8] + [(-3 - 7) : (6 - 4)] =$

Aufgabe 11.  $(6 - 2) * [(8 - 3) + 8] * [(-4 - 4) + (2 + 7)] =$

Aufgabe 5.  $[(2 + 9) * 2^3 + 6] + [(-9 + 6) * (2 * 7)] =$

Aufgabe 12.  $(6 * 2) + [(5 + 7) + 5] - [(2 + 6) : (2 - 4)] =$

Aufgabe 6.  $[(6 - 7) + 6^2 + 9] + [(7 + 3) + (6 + 7)] =$

Aufgabe 13.  $(8 + 4) - [(2 + 9) - 2] * [(-3 + 2) : (6 - 7)] =$

Aufgabe 7.  $[(5 + 5) + 5 - 6] - [(-5 + 5) + (2 : 2)] =$

Aufgabe 14.  $(2 - 6) * [(3 * 4) + 3] - [(-3 - 2) * (3 * 7)] =$

Aufgabe 15.  $(7 - 6) * [5^2 + (5 * 5^2)] : (3 * 2) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 + 3) + [2^2 - (6 - 8)] + (2 + 4) =$

Aufgabe 16.  $(4 - 4) * [7^3 + (-7 - 7)] + (5 * 8) =$

Aufgabe 23.  $(8^2 + 3) - [8 - (3 * 4)] + (6 * 3) =$

Aufgabe 17.  $(4 * 4) + [7^3 * (7 - 7)] + (6 * 4) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 * 3) - [3^2 + (-2 + 4)] + (3 - 2) =$

Aufgabe 18.  $(4 + 3)^2 + [2^3 - (-2 + 2^2)] : (6 - 3) =$

Aufgabe 25.  $(3 - 6) - [3^2 - (7 * 7)] + (6 * 3) =$

Aufgabe 19.  $(2 - 4)^2 + [6 - (-6 - 6)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 26.  $(2 + 2) + [2 - (-2 * 2)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 20.  $(4 - 4)^3 + [2 + (-2 + 2)] : (6 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 - 8) + [2^2 - (-5 * 5)] - (3 + 4) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 7)^3 * [7^3 - (7 * 7^2)] + (9 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(9^2 - 2) + [9 - (6 * 6)] + (7 + 7) =$

**Lösungen:**

<b>Aufgabe 1:</b>	<b>5</b>
<b>Aufgabe 2:</b>	<b>17</b>
<b>Aufgabe 3:</b>	<b>91</b>
<b>Aufgabe 4:</b>	<b>15</b>
<b>Aufgabe 5:</b>	<b>52</b>
<b>Aufgabe 6:</b>	<b>67</b>
<b>Aufgabe 7:</b>	<b>8</b>
<b>Aufgabe 8:</b>	<b>24</b>
<b>Aufgabe 9:</b>	<b>8</b>
<b>Aufgabe 10:</b>	<b>93</b>
<b>Aufgabe 11:</b>	<b>52</b>
<b>Aufgabe 12:</b>	<b>33</b>
<b>Aufgabe 13:</b>	<b>3</b>
<b>Aufgabe 14:</b>	<b>45</b>
<b>Aufgabe 15:</b>	<b>25</b>
<b>Aufgabe 16:</b>	<b>40</b>
<b>Aufgabe 17:</b>	<b>40</b>
<b>Aufgabe 18:</b>	<b>27</b>
<b>Aufgabe 19:</b>	<b>22</b>
<b>Aufgabe 20:</b>	<b>7</b>
<b>Aufgabe 21:</b>	<b>7</b>
<b>Aufgabe 22:</b>	<b>23</b>
<b>Aufgabe 23:</b>	<b>89</b>
<b>Aufgabe 24:</b>	<b>17</b>
<b>Aufgabe 25:</b>	<b>55</b>
<b>Aufgabe 26:</b>	<b>12</b>
<b>Aufgabe 27:</b>	<b>22</b>
<b>Aufgabe 28:</b>	<b>66</b>