

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(8 + 4) + 8 - 8] + [(4 - 7) + (8 + 7)] =$

Aufgabe 8.  $(7 + 5) - [(5 - 7) * 5^2] - [(-5 + 5) + (6 * 8)] =$

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

Aufgabe 9.  $(5 - 7) + [(9 + 8) + 9^2] - [(2 + 3) : (8 - 7)] =$

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

Aufgabe 10.  $(2 - 8) + [(7 + 2) + 7^2] - [(-7 - 4) * (8 - 5)] =$

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

Aufgabe 11.  $(7 - 3) - [(3 * 6) - 3^3] + [(9 + 5) - (6 - 5)] =$

Aufgabe 5.  $[(9 * 4) + 9 + 4] + [(4 - 4) : (8 - 4)] =$

Aufgabe 12.  $(5 + 7) + [(2 * 2) + 2] * [(9 + 4) - (9 + 2)] =$

Aufgabe 6.  $[(3 * 3) - 3^2 - 2] * [(3 - 9) + (8 - 9)] =$

Aufgabe 13.  $(2 - 3) - [(5 * 8) - 5^3] - [(8 - 9) - (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 14.  $(5 * 6) - [(6 * 2) - 6^2] - [(-8 - 4) + (3 + 6)] =$

Aufgabe 15.  $(6 - 5)^2 + [6 - (6 + 6)] * (5 - 8) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 8) + [2^2 - (-9 * 3)] + (2 * 9) =$

Aufgabe 16.  $(2 - 5)^3 + [2 + (2 * 2^2)] - (7 - 4) =$

Aufgabe 23.  $(5^3 - 6) + [5 - (3 + 4)] * (3 * 7) =$

Aufgabe 17.  $(2 - 9) - [7 * (-7 - 7)] - (8 : 4) =$

Aufgabe 24.  $(5 - 5) * [5^3 + (-8 + 6)] * (9 * 3) =$

Aufgabe 18.  $(7 + 5)^2 + [3^3 + (3 - 3^3)] - (7 : 7) =$

Aufgabe 25.  $(5 - 9) - [5 * (-3 - 2)] - (7 + 3) =$

Aufgabe 19.  $(9 + 3)^2 + [3^2 - (3 - 3^3)] - (9 * 6) =$

Aufgabe 26.  $(8 * 4) - [8 - (8 + 3)] : (2 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(4 * 7) + [3^2 + (-3 - 3^3)] + (6 + 2) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 - 2) * [2 + (-2 + 5)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 21.  $(7 - 8)^2 + [4 + (-4 + 4^2)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 28.  $(3 + 2) - [3 - (8 * 4)] + (7 * 6) =$

**Lösungen:**

<b>Aufgabe 1:</b>	<b>24</b>
<b>Aufgabe 2:</b>	<b>22</b>
<b>Aufgabe 3:</b>	<b>0</b>
<b>Aufgabe 4:</b>	<b>44</b>
<b>Aufgabe 5:</b>	<b>49</b>
<b>Aufgabe 6:</b>	<b>14</b>
<b>Aufgabe 7:</b>	<b>21</b>
<b>Aufgabe 8:</b>	<b>14</b>
<b>Aufgabe 9:</b>	<b>91</b>
<b>Aufgabe 10:</b>	<b>85</b>
<b>Aufgabe 11:</b>	<b>26</b>
<b>Aufgabe 12:</b>	<b>24</b>
<b>Aufgabe 13:</b>	<b>84</b>
<b>Aufgabe 14:</b>	<b>57</b>
<b>Aufgabe 15:</b>	<b>19</b>
<b>Aufgabe 16:</b>	<b>34</b>
<b>Aufgabe 17:</b>	<b>89</b>
<b>Aufgabe 18:</b>	<b>66</b>
<b>Aufgabe 19:</b>	<b>15</b>
<b>Aufgabe 20:</b>	<b>15</b>
<b>Aufgabe 21:</b>	<b>38</b>
<b>Aufgabe 22:</b>	<b>45</b>
<b>Aufgabe 23:</b>	<b>77</b>
<b>Aufgabe 24:</b>	<b>0</b>
<b>Aufgabe 25:</b>	<b>11</b>
<b>Aufgabe 26:</b>	<b>31</b>
<b>Aufgabe 27:</b>	<b>12</b>
<b>Aufgabe 28:</b>	<b>76</b>