

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(8 - 7) * 8 - 9] + [(7 + 8) - (4 + 5)] =$

Aufgabe 8.  $(4 + 7) + [(3 + 9) + 3] * [(-5 + 6) : (9 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 * 5) - [(2 + 5) - 2^3] * [(4 * 2) * (9 - 2)] =$

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

Aufgabe 11.  $(3 - 7) + [(2 + 6) - 2^3] + [(5 * 4) + (3 - 4)] =$

Aufgabe 5.  $[(2 - 3)^2 + 2^3 - 6] + [(3 * 7) - (5 - 4)] =$

Aufgabe 12.  $(4 * 8) + [(3 - 6) + 3] + [(-6 - 3) + (4 + 5)] =$

Aufgabe 6.  $[(9 - 8)^2 * 9^2 - 6] + [(8 + 8) - (9 - 7)] =$

Aufgabe 13.  $(3 + 6) * [(5 - 2) + 5] - [(-8 - 3) - (6 + 3)] =$

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

Aufgabe 14.  $(8 * 5) - [(9 * 2) + 9] - [(-5 * 7) * (6 - 5)] =$

Aufgabe 15.  $(6 * 8) + [7^3 * (7 - 7)] + (5 - 8) =$

Aufgabe 22.  $(6 - 5) + [6 + (-3 - 9)] + (9 * 7) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 6)^2 + [2^2 - (-2 + 2^2)] * (8 + 4) =$

Aufgabe 23.  $(3 * 7) - [3^2 * (3 - 3)] : (6 * 4) =$

Aufgabe 17.  $(6 * 8) - [3^2 - (3 * 3)] - (8 : 8) =$

Aufgabe 24.  $(8 + 4) + [8 + (6 - 9)] - (2 * 2) =$

Aufgabe 18.  $(9 + 9)^2 + [2^2 + (-2 + 2^2)] - (9 * 8) =$

Aufgabe 25.  $(2 + 9) - [2 + (3 * 2)] - (4 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(2 + 7)^3 * [2^3 - (2 * 2^2)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 * 4) - [4^3 + (-9 + 9)] * (9 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(8 * 5) + [4^2 + (-4 + 4)] - (6 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 - 9) * [3^3 * (-7 - 3)] * (2 + 6) =$

Aufgabe 21.  $(2 + 3)^2 + [6^2 * (6 - 6^2)] : (6 * 4) =$

Aufgabe 28.  $(7^2 + 7) - [7 + (5 - 5)] * (7 - 2) =$

**Lösungen:**

<b>Aufgabe 1:</b>	<b>5</b>
<b>Aufgabe 2:</b>	<b>16</b>
<b>Aufgabe 3:</b>	<b>19</b>
<b>Aufgabe 4:</b>	<b>35</b>
<b>Aufgabe 5:</b>	<b>23</b>
<b>Aufgabe 6:</b>	<b>89</b>
<b>Aufgabe 7:</b>	<b>32</b>
<b>Aufgabe 8:</b>	<b>26</b>
<b>Aufgabe 9:</b>	<b>15</b>
<b>Aufgabe 10:</b>	<b>71</b>
<b>Aufgabe 11:</b>	<b>15</b>
<b>Aufgabe 12:</b>	<b>32</b>
<b>Aufgabe 13:</b>	<b>92</b>
<b>Aufgabe 14:</b>	<b>48</b>
<b>Aufgabe 15:</b>	<b>45</b>
<b>Aufgabe 16:</b>	<b>40</b>
<b>Aufgabe 17:</b>	<b>47</b>
<b>Aufgabe 18:</b>	<b>55</b>
<b>Aufgabe 19:</b>	<b>3</b>
<b>Aufgabe 20:</b>	<b>55</b>
<b>Aufgabe 21:</b>	<b>36</b>
<b>Aufgabe 22:</b>	<b>58</b>
<b>Aufgabe 23:</b>	<b>21</b>
<b>Aufgabe 24:</b>	<b>13</b>
<b>Aufgabe 25:</b>	<b>8</b>
<b>Aufgabe 26:</b>	<b>0</b>
<b>Aufgabe 27:</b>	<b>0</b>
<b>Aufgabe 28:</b>	<b>21</b>