

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 7) + 3 + 2 + (7 * 2) + (8 - 5) =$

Aufgabe 8.  $(5 * 8) + (9 - 6) * 9 - (3 * 6) - (3 + 3) =$

Aufgabe 2.  $(8 - 9) - 8 - 9 - (-9 + 6) + (4 * 7) =$

Aufgabe 9.  $(4 * 5) - (5 - 5) + 5 * (5 + 7) + (9 - 3) =$

Aufgabe 3.  $(4 - 9) + 4^3 - 7 - (-9 * 8) - (4 * 7) =$

Aufgabe 10.  $(9 + 4) - (2 * 6) + 2 - (-8 * 9) - (9 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 + 2) + (6 * 6) + 6 - (-2 + 9) + (3 - 8) =$

Aufgabe 5.  $(2 + 5)^2 - 2^2 - 8 + (5 + 8) * (9 : 3) =$

Aufgabe 12.  $(6 * 2) + (9 - 8) + 9^2 - (-2 - 2) + (5 - 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 * 2) + (4 + 6) - 4 - (5 * 4) + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 + 8) * (2 + 3) - 2^3 + (4 * 3) + (8 + 8) =$

Aufgabe 15.  $(7-8)^3 + 8 - (-8 - 8) : (6 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 + 6) + 2 + (5 + 3) : (5 - 3) =$

Aufgabe 16.  $(8-9) + 2^2 * (-2 + 2^3) + (6 + 2) =$

Aufgabe 23.  $(2 - 4) + 2^2 - (3 + 6) + (9 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(5-7) * 4 - (4 - 4^2) * (4 : 4) =$

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

Aufgabe 18.  $(8-2)^2 - 4^2 - (4 + 4^3) + (7 * 9) =$

Aufgabe 25.  $(4 * 8) - 4^2 * (-4 + 6) + (6 - 5) =$

Aufgabe 19.  $(2+3)^2 + 6^2 - (-6 + 6^2) - (2 - 8) =$

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

Aufgabe 20.  $(7-3) * 7^2 - (7 * 7) * (9 : 3) =$

Aufgabe 27.  $(9^2 + 8) + 9 * (-7 * 3) : (6 + 3) =$

Aufgabe 21.  $(6+5) - 8^3 - (8 - 8^3) - (9 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(8^2 - 4) - 8^2 + (-5 - 2) + (2 * 6) =$

**Lösungen:**

<b>Aufgabe 1:</b>	<b>18</b>
<b>Aufgabe 2:</b>	<b>13</b>
<b>Aufgabe 3:</b>	<b>96</b>
<b>Aufgabe 4:</b>	<b>18</b>
<b>Aufgabe 5:</b>	<b>76</b>
<b>Aufgabe 6:</b>	<b>62</b>
<b>Aufgabe 7:</b>	<b>88</b>
<b>Aufgabe 8:</b>	<b>43</b>
<b>Aufgabe 9:</b>	<b>86</b>
<b>Aufgabe 10:</b>	<b>57</b>
<b>Aufgabe 11:</b>	<b>38</b>
<b>Aufgabe 12:</b>	<b>94</b>
<b>Aufgabe 13:</b>	<b>15</b>
<b>Aufgabe 14:</b>	<b>70</b>
<b>Aufgabe 15:</b>	<b>23</b>
<b>Aufgabe 16:</b>	<b>31</b>
<b>Aufgabe 17:</b>	<b>4</b>
<b>Aufgabe 18:</b>	<b>15</b>
<b>Aufgabe 19:</b>	<b>37</b>
<b>Aufgabe 20:</b>	<b>49</b>
<b>Aufgabe 21:</b>	<b>1</b>
<b>Aufgabe 22:</b>	<b>20</b>
<b>Aufgabe 23:</b>	<b>4</b>
<b>Aufgabe 24:</b>	<b>26</b>
<b>Aufgabe 25:</b>	<b>1</b>
<b>Aufgabe 26:</b>	<b>84</b>
<b>Aufgabe 27:</b>	<b>68</b>
<b>Aufgabe 28:</b>	<b>1</b>