

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

**Aufgabe 8.**  $(2 + 8) - (8 - 9) - 8 + (2 * 5) - (4 * 3) =$

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

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

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

**Aufgabe 10.**  $(6 * 3) * (7 - 6) - 7 - (-8 * 6) - (9 - 8) =$

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

**Aufgabe 11.**  $(6 + 9) - (2 - 8) * 2 - (4 + 4) + (6 * 2) =$

**Aufgabe 5.**  $(4 + 6)^2 - 4^2 + 9 - (6 * 9) + (4 * 4) =$

**Aufgabe 12.**  $(6 * 9) + (2 - 2) + 2^3 - (3 + 9) - (3 + 7) =$

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

**Aufgabe 13.**  $(5 - 2) + (2 + 9) - 2^2 - (9 - 9) * (5 - 6) =$

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

**Aufgabe 14.**  $(4 + 9) + (5 * 5) + 5^2 + (-4 + 3) * (3 - 5) =$

**Aufgabe 15.**  $(7*4) * 5 - (5 - 5^2) - (7 * 9) =$

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

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

**Aufgabe 23.**  $(3^2 * 2) + 3^3 - (-7 + 8) * (5 + 5) =$

**Aufgabe 17.**  $(7-6)^2 + 2 + (2 + 2^3) + (6 + 2) =$

**Aufgabe 24.**  $(3^3 - 3) + 3 * (7 + 7) + (3 + 6) =$

**Aufgabe 18.**  $(2*6) * 9^3 * (9 - 9) * (3 + 3) =$

**Aufgabe 25.**  $(3^2 - 4) + 3^3 + (-6 + 8) + (8 * 4) =$

**Aufgabe 19.**  $(7-3) - 3^3 + (3 + 3^3) + (2 * 5) =$

**Aufgabe 26.**  $(3 + 5) * 3^2 * (-5 + 6) - (7 - 9) =$

**Aufgabe 20.**  $(6-2) + 6 + (6 * 6) - (8 - 6) =$

**Aufgabe 27.**  $(5^2 + 5) + 5 - (-3 + 5) + (7 : 7) =$

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

**Aufgabe 28.**  $(3^3 - 8) - 3^3 - (7 - 5) + (9 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 16
- Aufgabe 3: 33
- Aufgabe 4: 22
- Aufgabe 5: 55
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 80
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: 58
- Aufgabe 11: 31
- Aufgabe 12: 40
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: 65
- Aufgabe 15: 97
- Aufgabe 16: 88
- Aufgabe 17: 21
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: 44
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 39
- Aufgabe 23: 35
- Aufgabe 24: 75
- Aufgabe 25: 66
- Aufgabe 26: 74
- Aufgabe 27: 34
- Aufgabe 28: 6