

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 * 3)^3 - 3^2 * 8 * (3 * 3) + (6 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 * 7) + (8 * 4) + 8^3 * (-6 + 6) + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 + 6) + (6 - 8) - 6 - (4 + 3) + (9 * 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 * 2) + (9 * 7) - 9^2 + (8 + 3) + (8 + 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 - 8) - (4 - 2) - 4 - (-9 - 7) + (7 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(3^3 + 7) + 3^2 + (-3 * 4) + (8 + 5) =$

Aufgabe 16.  $(3-9) - 3^2 + (3 * 3^2) - (7 - 3) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 5) - 2^2 - (-4 * 9) + (3 * 8) =$

Aufgabe 17.  $(7-3)^3 + 4^3 - (4 * 4^2) + (8 : 8) =$

Aufgabe 24.  $(4 - 8) + 4^2 - (-6 * 8) - (2 * 6) =$

Aufgabe 18.  $(9+6) - 2^2 + (-2 * 2^3) + (6 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(4 + 8) + 4^2 + (5 - 4) * (7 : 7) =$

Aufgabe 19.  $(9*6) + 3^3 + (3 - 3) - (5 - 2) =$

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

Aufgabe 20.  $(7-3) - 7 - (-7 * 7) - (3 * 3) =$

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

Aufgabe 21.  $(8-8)^2 * 9^3 - (9 - 9) : (8 - 9) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 * 3) - 5^2 + (-3 - 9) * (6 - 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 92
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 39
- Aufgabe 4: 97
- Aufgabe 5: 0
- Aufgabe 6: 38
- Aufgabe 7: 32
- Aufgabe 8: 70
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: 89
- Aufgabe 11: 45
- Aufgabe 12: 11
- Aufgabe 13: 72
- Aufgabe 14: 83
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 65
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: 78
- Aufgabe 20: 37
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 44
- Aufgabe 23: 55
- Aufgabe 24: 48
- Aufgabe 25: 29
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 79
- Aufgabe 28: 74