

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(7 * 7) + 7^2 - 2 * (-7 + 6) - (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(9 * 2) + (5 - 8) - 5 + (-7 + 4) * (6 - 8) =$

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

Aufgabe 10.  $(7 * 3) + (2 * 3) + 2^2 * (2 * 4) + (5 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(6 - 7) * (2 - 9) - 2^2 * (-5 + 4) : (3 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15.  $(3+8) - 5^3 + (-5 + 5^3) - (5 - 4) =$

Aufgabe 22.  $(4 * 7) - 4^2 - (-5 - 6) - (7 + 5) =$

Aufgabe 16.  $(9-6)^3 + 3^3 + (3 - 3) + (5 + 6) =$

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

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

Aufgabe 24.  $(2^2 * 5) + 2^3 + (8 + 6) + (8 - 5) =$

Aufgabe 18.  $(6+4) - 2 - (-2 * 2^2) + (4 + 3) =$

Aufgabe 25.  $(6 * 3) - 6^2 - (-7 * 3) + (3 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(8-8) * 7 * (7 - 7^3) : (7 - 9) =$

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

Aufgabe 20.  $(3+6) + 9 - (-9 - 9) - (6 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(8^2 - 9) - 8 + (4 * 6) + (3 - 2) =$

Aufgabe 21.  $(5^2) - 2^2 * (2 + 2) + (3 * 5) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 + 2) - 5 + (5 - 6) + (7 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 97
- Aufgabe 2: 85
- Aufgabe 3: 61
- Aufgabe 4: 54
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: 74
- Aufgabe 11: 29
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 75
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 65
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 35
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: 24
- Aufgabe 24: 45
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 59
- Aufgabe 27: 72
- Aufgabe 28: 22