

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 + 6) - 6 * 6 + (-6 - 9) * (2 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 - 7) * (9 * 3) - 9 + (5 + 8) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 * 8) - (4 - 5) + 4 + (-4 * 7) * (4 * 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 - 9) * (7 + 6) - 7^2 - (2 - 8) * (4 * 6) =$

Aufgabe 6.  $(3 - 3)^3 + 3^2 * 4 + (-3 - 6) : (7 - 8) =$

Aufgabe 13.  $(4 * 4) + (4 * 5) - 4^2 - (-6 * 8) * (2 + 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 - 7) + (9 * 7) + 9 + (4 - 3) : (9 : 9) =$

Aufgabe 15.  $(2 * 8)^2 + 7^2 + (-7 + 7^2) * (2 - 8) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 6) - 3 + (-2 * 6) + (8 - 3) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 8) * 3 - (-3 * 3) * (6 : 6) =$

Aufgabe 23.  $(8^3 + 3) + 8^2 - (-7 + 7) : (8 * 4) =$

Aufgabe 17.  $(8 * 6) - 3^2 + (3 * 3) - (8 * 5) =$

Aufgabe 24.  $(8 * 9) + 8 - (-8 - 8) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 25.  $(4^3 * 4) + 4^3 - (-8 + 7) + (7 - 8) =$

Aufgabe 19.  $(8 * 5) - 9^2 - (-9 * 9) - (2 * 5) =$

Aufgabe 26.  $(5^3 - 3) - 5^2 - (4 - 9) + (3 + 7) =$

Aufgabe 20.  $(6 * 3) * 2^3 - (-2 + 2) : (7 + 6) =$

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

Aufgabe 21.  $(3 * 2)^3 + 8 + (8 * 8) * (4 - 6) =$

Aufgabe 28.  $(6^3 - 3) - 6 * (6 + 6) - (7 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 21
- Aufgabe 2: 47
- Aufgabe 3: -627
- Aufgabe 4: 11
- Aufgabe 5: 334
- Aufgabe 6: 45
- Aufgabe 7: 48
- Aufgabe 8: 44
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: 35
- Aufgabe 11: -979
- Aufgabe 12: 82
- Aufgabe 13: 452
- Aufgabe 14: 71
- Aufgabe 15: 53
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: 30
- Aufgabe 20: 144
- Aufgabe 21: 96
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: 579
- Aufgabe 24: 95
- Aufgabe 25: 320
- Aufgabe 26: 112
- Aufgabe 27: 73
- Aufgabe 28: 129