

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 + 7) + 3^3 + 4 - (-7 - 4) * (3 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 * 6) + (3 + 9) * 3 - (2 - 2) : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 * 9) - (4 - 3) - 4^2 * (-5 + 2) - (7 * 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 9) - (2 + 9) + 2^3 + (-3 + 6) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 + 2) + (4 - 4) + 4^3 - (3 - 5) - (8 * 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 - 5) + (4 * 9) - 4 * (-6 + 4) + (3 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(8 + 6) - 6^2 * (6 + 6) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 16.  $(8 - 3) - 6 * (6 - 6) + (4 - 8) =$

Aufgabe 23.  $(4^3 - 6) - 4^3 * (-6 - 5) + (7 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(2 * 4)^2 - 5^3 + (5 + 5) * (4 + 9) =$

Aufgabe 24.  $(5^3 * 2) + 5^2 - (-9 + 8) - (2 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(3 * 3) - 5 * (-5 * 5) - (2 * 6) =$

Aufgabe 25.  $(6 + 5) - 6 - (6 + 2) + (3 + 3) =$

Aufgabe 19.  $(8 + 4) - 9 + (9 + 9^2) * (4 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(8^2 * 6) - 8^3 * (3 - 3) - (2 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(2 + 2)^3 - 4^3 - (-4 - 4) + (6 - 3) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 + 4) + 3^3 - (-7 * 9) + (3 + 8) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 2)^2 + 2 - (2 + 2^2) + (9 * 2) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 * 6) + 3 * (8 - 5) + (7 : 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 107
- Aufgabe 2: 489
- Aufgabe 3: 32
- Aufgabe 4: 142
- Aufgabe 5: 697
- Aufgabe 6: 460
- Aufgabe 7: 205
- Aufgabe 8: 73
- Aufgabe 9: 78
- Aufgabe 10: 48
- Aufgabe 11: 65
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 36
- Aufgabe 14: 41
- Aufgabe 15: 446
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: 69
- Aufgabe 18: 122
- Aufgabe 19: 183
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: 36
- Aufgabe 23: 771
- Aufgabe 24: 283
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 387
- Aufgabe 27: 114
- Aufgabe 28: 64