

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(4 - 9)^2 + 4^2 + 6] + [(-9 + 4) * (7 + 2)] =$  Aufgabe 8.  $(4 - 5) - [(9 - 9) - 9] - [(5 + 5) - (2 - 7)] =$

Aufgabe 2.  $[(6 - 5) + 6 * 2] + [(-5 + 9) * (6 - 7)] =$  Aufgabe 9.  $(8 - 6) + [(9 * 4) - 9] + [(-3 * 5) + (2 - 8)] =$

Aufgabe 3.  $[(2 - 9) - 2 * 6] + [(-9 + 2) + (3 * 6)] =$  Aufgabe 10.  $(2 + 3) - [(2 + 3) - 2] + [(5 - 3) - (2 * 7)] =$

Aufgabe 4.  $[(4 - 3) - 4 * 4] + [(3 + 7) - (4 - 2)] =$  Aufgabe 11.  $(6 + 6) - [(2 - 4) * 2^2] + [(3 - 6) - (5 * 4)] =$

Aufgabe 5.  $[(6 - 2)^3 - 6 - 3] * [(2 - 2) : (9 - 4)] =$  Aufgabe 12.  $(6 - 9) * [(9 - 2) * 9^2] * [(7 - 7) : (8 : 2)] =$

Aufgabe 6.  $[(6 - 4) + 6 - 2] + [(4 - 4) * (8 - 7)] =$  Aufgabe 13.  $(7 - 4) - [(6 + 7) - 6] - [(7 * 2) - (2 * 4)] =$

Aufgabe 7.  $[(6 - 2)^2 + 6^2 - 3] - [(-2 * 5) * (4 - 8)] =$  Aufgabe 14.  $(7 * 5) + [(4 + 9) - 4] * [(-5 + 5) - (8 - 3)] =$

Aufgabe 15.  $(4 * 2) + [3 * (-3 + 3^2)] : (2 - 3) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 3) - [2 - (9 - 5)] * (7 - 3) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 7)^2 + [3 - (3 * 3^2)] + (8 * 2) =$

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

Aufgabe 17.  $(6 - 6) * [4^2 - (4 * 4^2)] : (9 + 9) =$

Aufgabe 24.  $(2 + 6) - [2 + (-7 - 5)] - (6 * 4) =$

Aufgabe 18.  $(2 * 4) + [2^2 * (-2 * 2)] : (4 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(3 - 6) + [3^2 * (7 - 5)] - (2 * 5) =$

Aufgabe 19.  $(4 + 8) * [2^2 + (-2 - 2)] : (6 - 9) =$

Aufgabe 26.  $(2 - 6) + [2 + (8 + 7)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(7 - 4)^2 * [4 * (4 * 4)] * (8 + 7) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 + 2) - [3 + (3 * 7)] + (2 * 4) =$

Aufgabe 21.  $(8 - 9) - [5^3 - (5 + 5^3)] + (6 : 2) =$

Aufgabe 28.  $(6^2 - 8) * [6^2 * (-6 + 6)] + (6 : 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 0
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 9
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: 0
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: 3