

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 5) - 5 + 4 - (-5 + 9) : (8 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 - 3) + (3 - 8) * 3 * (-5 + 5) + (9 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(2 - 3) + (2 - 8) + 2 + (-6 - 2) : (7 - 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(3 * 6) + (2 - 4) + 2^3 * (-6 + 2) + (6 + 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 - 3) - (8 - 8) * 8^2 * (-2 - 4) * (7 * 4) =$

Aufgabe 15.  $(7 - 6)^3 - 8^3 - (-8 * 8^2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(4 - 5) + 4^2 * (-8 + 8) * (9 * 7) =$

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

Aufgabe 23.  $(5 + 6) - 5^2 - (8 - 3) * (5 - 8) =$

Aufgabe 17.  $(9 * 3) + 2^2 + (-2 - 2) - (4 * 8) =$

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

Aufgabe 18.  $(5 + 7) + 3 - (3 + 3^3) + (6 + 2) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 - 8) - 2^2 - (-6 - 5) - (3 * 2) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 4)^3 * 8^3 * (-8 + 8) + (7 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 21.  $(2 - 5)^3 + 4^2 + (4 - 4) + (6 * 3) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 - 5) + 2^2 * (9 - 8) + (5 - 7) =$

Lösungen:

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