

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 8) * 5 + 8 + (-8 + 2) : (3 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 - 9) - (9 - 6) - 9 - (-7 + 5) + (2 + 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 * 8) * (8 - 8) * 8 * (-9 * 2) : (8 + 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 5) - (2 * 8) * 2 + (5 + 3) + (6 * 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 - 9) * (5 - 7) - 5 + (5 - 6) - (2 * 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 * 5) - (9 * 2) - 9 - (2 * 8) + (6 + 5) =$

Aufgabe 15.  $(9 - 7)^2 + 9^3 * (-9 + 9) * (4 + 8) =$

Aufgabe 22.  $(8^3 - 4) - 8^3 + (2 * 7) - (9 + 2) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 7)^3 + 5 * (5 - 5) : (5 + 3) =$

Aufgabe 23.  $(9^2 + 7) - 9^2 + (-7 - 8) + (5 + 3) =$

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

Aufgabe 24.  $(3 - 3) + 3^2 + (-7 * 3) + (7 + 6) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 7)^3 - 3 + (3 - 3) + (4 : 4) =$

Aufgabe 25.  $(9^2 - 8) - 9^2 - (3 + 3) + (2 * 8) =$

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

Aufgabe 26.  $(2 + 7) + 2 + (-3 - 8) + (3 + 6) =$

Aufgabe 20.  $(7 + 2) + 2^3 - (2 + 2^3) + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 21.  $(6 - 9)^2 + 4^3 + (-4 - 4^2) * (8 : 2) =$

Aufgabe 28.  $(3^3 + 7) - 3^3 - (-3 + 6) - (7 + 4) =$

Lösungen:

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