

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 9) + 5 + 2 + (-9 * 3) : (4 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $(4 + 3) - 4^2 + 6 - (-3 * 8) : (3 + 5) =$

Aufgabe 10.  $(2 + 8) + (2 - 3) + 2^2 * (-3 * 5) : (5 * 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 + 5) - (6 - 9) - 6 - (4 - 6) : (5 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(3 - 4) + (6 + 9) - 6 + (-6 + 2) - (4 - 9) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 - 9) + (2 + 2) * 2 - (8 - 4) * (2 : 2) =$

Aufgabe 15.  $(8 - 7) + 6^3 * (-6 + 6) : (4 * 3) =$

Aufgabe 22.  $(8 + 7) - 8 - (4 - 4) : (6 * 9) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 4)^2 + 8^3 * (8 - 8) + (9 - 2) =$

Aufgabe 23.  $(6 - 6) * 6^3 - (-2 - 2) - (7 - 8) =$

Aufgabe 17.  $(6 - 5) * 3 + (3 * 3) : (7 + 2) =$

Aufgabe 24.  $(2 + 3) - 2 + (-9 * 2) : (4 + 2) =$

Aufgabe 18.  $(4 - 3)^3 + 2^2 - (2 + 2^2) + (5 - 3) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 - 3) - 3^3 + (-7 * 3) + (3 * 9) =$

Aufgabe 19.  $(7 - 7)^3 - 6 * (6 - 6) : (7 - 5) =$

Aufgabe 26.  $(4 + 3) * 4^3 * (2 - 2) : (2 + 6) =$

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

Aufgabe 27.  $(2 + 5) + 2 - (9 - 7) + (6 : 2) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 6)^3 + 2 - (2 - 2) * (5 - 8) =$

Aufgabe 28.  $(4^2 + 8) - 4 - (5 * 9) + (6 * 5) =$

**Lösungen:**

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