

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 9)^3 - 5 + 4 * (9 + 6) + (8 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 * 8) - (5 + 9) - 5 * (2 + 8) : (4 : 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 * 6) + (3 + 4) + 3^2 + (-4 * 8) - (2 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 - 6) + (3 * 9) - 3 - (4 * 5) - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 * 9) - (3 - 5) + 3 + (-7 * 7) + (5 - 4) =$

Aufgabe 15.  $(3 * 5) - 3 - (-3 - 3) - (4 + 5) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 4) * 2^3 - (-3 * 4) : (2 * 2) =$

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

Aufgabe 23.  $(6 - 3) * 6^2 + (-6 * 9) * (4 : 2) =$

Aufgabe 17.  $(5 + 3) + 4 * (4 - 4^2) : (7 + 9) =$

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

Aufgabe 18.  $(4 * 4) * 8^2 * (8 - 8) : (7 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(3^2 - 7) - 3 - (8 - 3) + (4 * 3) =$

Aufgabe 19.  $(5 + 6) - 2^3 - (-2 + 2) * (8 - 9) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 * 7) + 2 * (-4 * 9) : (9 : 3) =$

Aufgabe 20.  $(7 - 7)^2 - 7^2 * (-7 + 7) : (5 * 6) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(3^2 + 3) - 3^2 - (8 - 6) - (8 - 9) =$

**Lösungen:**

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