

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 4.  $(7 - 5)^2 - 7 + 7 + (5 - 9) + (6 : 2) =$

Aufgabe 11.  $(7 - 6) + (8 + 7) - 8 - (-5 + 9) * (5 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(3 - 6) + (7 + 7) - 7 + (6 - 5) + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 - 2) * (5 + 4) - 5 - (-7 + 2) - (2 * 7) =$

Aufgabe 15.  $(3 - 4)^3 * 2^3 - (-2 * 2^2) + (2 + 5) =$

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

Aufgabe 16.  $(2 - 7)^2 + 8 + (8 + 8) * (5 - 7) =$

Aufgabe 23.  $(2 + 5) + 2^3 - (3 + 5) - (4 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(6 + 8) * 7 * (-7 + 7) : (9 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(3 - 9) * 3 + (3 + 7) + (2 * 5) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 2)^3 * 6^3 * (-6 * 6^3) : (9 * 6) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 + 2) + 2^2 - (-2 * 4) - (9 + 6) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 7)^2 + 4 + (4 - 4) * (7 * 2) =$

Aufgabe 26.  $(3 - 8) + 3^2 - (-2 - 2) : (6 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(9 - 7) + 2 + (2 * 2) : (9 - 7) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 + 6) - 2 - (7 - 2) - (2 * 2) =$

Aufgabe 21.  $(2 - 6) - 3^2 * (3 - 3) + (2 * 7) =$

Aufgabe 28.  $(3 * 4) - 3 - (4 + 4) - (7 - 8) =$

**Lösungen:**

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