

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 4)^3 - 5 - 8 - (-4 - 2) + (6 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 5) * (2 + 8) * 2^2 - (-8 - 6) - (9 + 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 * 9) + (2 * 3) + 2 * (-7 + 2) - (7 * 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 + 7) + (6 * 7) - 6^2 + (-8 + 7) * (4 + 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 * 4) * (7 - 7) * 7^2 * (-6 * 5) * (5 + 6) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 2) - (2 + 6) + 2^2 + (6 + 4) + (4 - 8) =$

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

Aufgabe 22.  $(6^3 + 4) - 6^3 - (6 - 2) + (8 - 2) =$

Aufgabe 16.  $(4 - 2) * 5 - (-5 + 5^2) + (6 * 3) =$

Aufgabe 23.  $(9 + 6) - 9 - (-5 + 6) * (8 : 4) =$

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

Aufgabe 24.  $(9 - 9) + 9 - (-2 + 9) + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 25.  $(4 - 4) * 4 * (-3 + 3) * (5 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(7 - 5)^2 - 2^2 + (-2 * 2^2) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 20.  $(2 + 2)^2 * 6^3 * (6 - 6) * (4 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(9 * 4) - 9^2 - (3 - 6) + (5 * 9) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 5) + 2 - (2 - 2^3) : (6 : 3) =$

Aufgabe 28.  $(5 + 3) - 5^3 * (-5 + 5) * (6 + 8) =$

**Lösungen:**

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