

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(9 - 6) + (4 * 5) - 4 - (7 - 3) - (4 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 7) + (2 * 2) + 2 + (6 - 6) - (9 + 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 + 2) * (2 - 5) - 2^3 - (7 + 8) + (8 * 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 - 3) + (4 * 4) - 4^2 * (4 - 3) + (3 : 3) =$

Aufgabe 15.  $(8 - 9)^2 + 3^3 * (3 - 3) * (8 + 6) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 - 4) - 2^2 - (9 - 7) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 23.  $(7^3 + 6) - 7^3 + (-2 * 3) - (2 * 4) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 7)^2 - 5 - (-5 + 5) * (8 * 8) =$

Aufgabe 24.  $(9 + 8) - 9^2 * (3 - 3) - (5 + 7) =$

Aufgabe 18.  $(7 - 5)^3 - 3^2 - (3 * 3) + (9 - 2) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 + 7) - 2^3 - (-4 + 7) + (9 - 3) =$

Aufgabe 19.  $(5 + 4) - 2^3 + (-2 + 2) * (7 * 4) =$

Aufgabe 26.  $(6 * 6) - 6^2 + (-6 - 2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 20.  $(5 - 5)^3 * 3^2 * (3 + 3^2) * (6 * 8) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 + 5) * 2 - (-8 - 8) - (7 * 4) =$

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

Aufgabe 28.  $(6^2 + 4) + 6 + (2 - 7) * (3 * 3) =$

Lösungen:

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