

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 3) - 3 + 7 + (3 - 2) + (5 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 + 7) + (8 + 9) - 8 + (-8 - 9) + (3 - 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 + 4) + (4 - 4) * 4 * (-3 + 5) + (6 - 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(7 - 7) * (3 * 9) * 3^2 * (4 + 9) * (2 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 6)^2 - 9^2 * (9 - 9) : (7 + 2) =$

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

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

Aufgabe 23.  $(2 - 8) + 2^2 - (7 + 4) + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 24.  $(2^2 + 6) - 2^3 + (6 - 6) : (9 + 2) =$

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

Aufgabe 25.  $(5 - 6) + 5 - (3 + 2) + (2 + 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(3 + 4) * 3 + (-3 * 4) + (3 - 4) =$

Aufgabe 20.  $(9 - 7)^2 - 2^3 - (-2 + 2) + (9 + 5) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 + 9) - 2^3 - (4 - 2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 3)^2 + 3^3 + (-3 - 3^2) - (7 + 8) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 - 3) - 2^3 - (4 - 9) * (6 : 3) =$

Lösungen:

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