

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 + 7) - 9 * 4 - (7 - 7) + (4 * 7) =$

Aufgabe 8.  $(4 * 2) - (2 + 2) * 2^2 - (-6 - 7) : (4 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 4) + (5 * 3) + 5 + (-7 + 2) * (6 - 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 - 4) * (7 - 7) * 7 * (3 - 2) * (7 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 * 3) + (5 - 3) * 5 + (8 - 7) - (5 + 8) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 - 3) * (8 - 8) * 8 + (6 + 5) - (8 - 6) =$

Aufgabe 7.  $(8 - 4)^2 - 8 * 2 * (4 - 5) * (8 - 9) =$

Aufgabe 14.  $(4 + 5) - (6 + 2) + 6 - (7 - 2) + (9 - 5) =$

Aufgabe 15.  $(4 - 6)^3 + 5^2 + (-5 - 5) - (4 + 2) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 + 7) - 2 + (-6 - 3) : (5 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 8)^2 + 4^3 + (-4 - 4) * (2 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 - 3) * 2^3 * (9 - 9) * (8 + 7) =$

Aufgabe 17.  $(8 * 8)^3 * 2^3 * (2 - 2) + (4 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(2 + 5) - 2^2 + (6 - 3) - (3 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(6 + 4)^3 * 8 * (8 - 8) : (2 - 6) =$

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

Aufgabe 19.  $(3 * 3) - 2^2 + (2 + 2) : (8 : 2) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 - 7) * 2^3 + (-7 - 7) + (9 + 6) =$

Aufgabe 20.  $(2 + 7) - 4^3 - (4 - 4^3) - (8 - 7) =$

Aufgabe 27.  $(4^2 + 9) - 4 - (6 + 9) + (6 : 2) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 5)^3 - 7 - (-7 + 7^2) + (7 * 8) =$

Aufgabe 28.  $(3 - 6) * 3 + (8 + 7) - (4 - 2) =$

Lösungen:

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