

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 5) + 4 + 8 - (-5 - 2) + (9 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 * 3) - (3 + 9) + 3^3 + (4 - 3) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 - 4) - (8 - 2) + 8^2 + (2 * 9) - (8 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 * 4) - (5 * 8) + 5^2 * (5 - 2) + (6 * 7) =$

Aufgabe 6.  $(8 * 3)^3 * 8 * 5 * (3 - 3) : (7 + 4) =$

Aufgabe 13.  $(3 + 8) - (9 - 3) + 9^2 - (3 + 5) + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 + 9) - (5 - 2) + 5^2 + (8 * 4) + (5 : 5) =$

Aufgabe 15.  $(7-2)^2 * 8 - (-8 - 8^2) * (3 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(5 - 9) + 5^2 * (8 + 6) : (2 * 7) =$

Aufgabe 16.  $(6-9)^3 * 7 * (-7 + 7) * (2 * 4) =$

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

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

Aufgabe 24.  $(2^2 + 4) * 2^3 - (2 - 7) - (9 * 6) =$

Aufgabe 18.  $(4*6) + 2 + (2 - 2) * (4 + 9) =$

Aufgabe 25.  $(4^2 - 3) + 4^2 + (-5 - 4) + (6 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(6-8)^2 * 9^2 * (9 - 9) + (6 * 3) =$

Aufgabe 26.  $(8 + 9) - 8 - (7 - 7) * (4 * 2) =$

Aufgabe 20.  $(7+9) - 3^3 - (-3 * 3^3) - (9 - 4) =$

Aufgabe 27.  $(2 - 6) - 2 - (-6 * 7) : (2 + 4) =$

Aufgabe 21.  $(3-2) + 6 - (-6 + 6^3) : (3 - 8) =$

Aufgabe 28.  $(4^3 - 5) - 4^2 - (-4 + 4) * (4 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 90
- Aufgabe 2: 64
- Aufgabe 3: 100
- Aufgabe 4: 34
- Aufgabe 5: 59
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 94
- Aufgabe 8: 23
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 26
- Aufgabe 11: 74
- Aufgabe 12: 93
- Aufgabe 13: 93
- Aufgabe 14: 67
- Aufgabe 15: 56
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: 26
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: 65
- Aufgabe 21: 49
- Aufgabe 22: 21
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: 15
- Aufgabe 25: 22
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 43