

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 + 4) - 5 - 7 * (-4 - 8) + (2 - 5) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12.  $(9 + 8) * (2 - 4) + 2^3 + (7 * 9) + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 * 7) - (3 - 8) - 3^3 + (6 - 2) : (8 : 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 7) + (9 * 9) - 9 - (-9 + 2) - (7 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 23.  $(3 - 4) + 3^3 - (-7 - 4) * (5 - 3) =$

Aufgabe 17.  $(3*9) + 5 * (5 - 5) : (4 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(3 - 8) * 3^2 + (3 - 4) + (8 * 9) =$

Aufgabe 18.  $(5-4)^2 + 8 + (8 * 8) - (7 + 5) =$

Aufgabe 25.  $(2 + 5) - 2 * (5 * 8) * (7 - 8) =$

Aufgabe 19.  $(3*5)^2 * 8^2 * (8 - 8) * (8 + 6) =$

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

Aufgabe 20.  $(3+3)^2 + 6 - (-6 + 6) * (9 : 3) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(9 * 7) + 9 + (6 - 3) - (9 + 3) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 85
- Aufgabe 2: 73
- Aufgabe 3: 91
- Aufgabe 4: 26
- Aufgabe 5: 42
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: 32
- Aufgabe 8: 62
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 31
- Aufgabe 11: 59
- Aufgabe 12: 48
- Aufgabe 13: 28
- Aufgabe 14: 69
- Aufgabe 15: 93
- Aufgabe 16: 80
- Aufgabe 17: 27
- Aufgabe 18: 61
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 42
- Aufgabe 21: 44
- Aufgabe 22: 59
- Aufgabe 23: 48
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: 87
- Aufgabe 26: 0
- Aufgabe 27: 28
- Aufgabe 28: 63