

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 - 7)^3 + 6 - 7 + (7 - 5) * (3 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 * 4) + (3 + 2) + 3^3 + (-6 - 4) - (7 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 + 6) + (7 * 8) + 7 + (-7 + 4) - (6 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 - 4) + (6 - 2) + 6^2 - (5 + 7) - (9 + 9) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(3*2)^2 + 2^2 + (2 + 2^3) + (5 * 9) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 - 5) - 4 + (-8 * 9) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 23.  $(2^3 * 9) + 2^3 - (-3 + 5) * (5 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(6-4)^3 - 6 * (6 - 6) * (7 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(9 - 2) + 9 - (2 + 4) : (4 : 4) =$

Aufgabe 18.  $(2*7) + 2 + (-2 + 2^2) + (3 - 8) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 + 5) * 2 + (3 + 9) - (7 + 3) =$

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

Aufgabe 26.  $(8^2 - 7) - 8 + (-2 + 7) - (6 + 6) =$

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

Aufgabe 27.  $(5^2 * 4) + 5 + (9 - 4) - (4 * 8) =$

Aufgabe 21.  $(6*4)^3 * 3^2 * (-3 + 3) + (4 * 3) =$

Aufgabe 28.  $(3 + 9) - 3 * (-2 + 4) + (3 - 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 52
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: 37
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 59
- Aufgabe 7: 54
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 34
- Aufgabe 11: 69
- Aufgabe 12: 32
- Aufgabe 13: 13
- Aufgabe 14: 36
- Aufgabe 15: 95
- Aufgabe 16: 30
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 13
- Aufgabe 19: 33
- Aufgabe 20: 75
- Aufgabe 21: 12
- Aufgabe 22: 79
- Aufgabe 23: 84
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 28
- Aufgabe 26: 42
- Aufgabe 27: 78
- Aufgabe 28: 7