

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 + 6) * 2 + 8 - (6 * 3) : (6 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 + 8) - (9 - 8) - 9 - (-8 + 6) - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 - 3) + (6 - 7) * 6 - (-2 * 3) : (6 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(4 * 6) * (3 * 4) * 3^3 * (3 - 3) - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 - 8) * (3 * 2) + 3^3 + (3 - 6) - (3 + 6) =$

Aufgabe 15.  $(7 * 4) - 3 * (3 * 3) - (9 : 3) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 + 8) - 2^3 - (-6 + 3) + (3 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 8) + 4 - (4 - 4) : (3 + 3) =$

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

Aufgabe 17.  $(6 * 4)^2 * 8 * (-8 + 8) : (4 - 6) =$

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

Aufgabe 18.  $(3 - 6) + 2 * (2 - 2) * (9 - 6) =$

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

Aufgabe 19.  $(8 + 4)^3 * 2^2 * (-2 + 2) * (3 * 2) =$

Aufgabe 26.  $(6 * 6) - 6^2 + (4 - 4) + (4 : 4) =$

Aufgabe 20.  $(7 - 7)^2 * 4^2 * (-4 * 4^2) - (5 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 + 5) - 2^3 - (4 - 4) : (6 + 9) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 5)^2 + 5^3 - (5 * 5^2) + (2 - 8) =$

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

Lösungen:

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