

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 * 4) - 5^2 * 5 - (-4 * 3) * (3 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 - 5) * (2 + 8) + 2 + (-2 * 6) + (4 - 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 - 8) * (4 * 3) + 4^3 + (-8 * 9) + (3 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(5 + 4) + (2 - 7) * 2^3 + (4 + 2) * (8 - 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 * 2) - (2 * 6) - 2^2 + (-8 + 9) - (2 - 5) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 4)^2 + 5 * (5 + 5) - (7 * 8) =$

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

Aufgabe 16.  $(2 + 5) - 7 * (7 - 7) : (6 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 + 4) - 3^2 - (-4 + 2) - (3 * 6) =$

Aufgabe 17.  $(4 + 6) * 8 * (-8 + 8) * (2 - 5) =$

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

Aufgabe 18.  $(5 - 7) - 2^3 * (-2 + 2) : (3 - 9) =$

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

Aufgabe 19.  $(2 - 4) - 2 * (-2 * 2) - (5 - 6) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 - 2) + 2^3 - (9 - 8) - (5 * 3) =$

Aufgabe 20.  $(9 + 9) * 9 * (9 - 9) * (5 * 3) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 - 6) * 2^2 - (-6 - 7) - (3 * 4) =$

Aufgabe 21.  $(5 - 3) - 4^3 * (-4 + 4) * (9 + 9) =$

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

Lösungen:

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