

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 7) + 3^2 + 8 + (-7 - 2) + (4 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 + 4) - (4 - 3) * 4 * (5 - 5) : (4 : 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 + 9) - (3 + 9) - 3^2 - (-8 + 4) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 * 5) * (4 - 7) - 4 + (-6 - 2) + (8 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(9 - 8) + (2 - 3) * 2^2 - (-2 + 7) + (6 + 6) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 3)^3 * 3 * (3 - 3) * (9 - 2) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 + 2) * 2 - (9 * 6) : (6 : 2) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 7) + 3 + (-3 + 3) + (3 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(5 * 3) - 5^2 + (6 + 9) + (9 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(8 - 6)^3 * 2 - (-2 + 2^3) - (9 - 7) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 - 7) + 2^2 - (-7 - 2) - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 25.  $(2^2 * 7) - 2 * (2 + 9) - (5 - 8) =$

Aufgabe 19.  $(2 - 7)^2 - 2 + (-2 - 2^3) * (4 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(2 - 4) + 2 * (-6 - 4) + (4 * 7) =$

Aufgabe 20.  $(4 * 8)^2 * 2^3 * (-2 + 2) * (5 : 5) =$

Aufgabe 27.  $(9 * 2) - 9 - (9 + 3) - (2 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(7 * 7)^3 * 7 * (-7 + 7) : (6 * 4) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 - 6) + 2 - (-3 - 3) + (6 - 8) =$

Lösungen:

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