

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von -10 bis 10 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $(6 - 4) - (9 - 7) * 9 - (2 + 5) * (2 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 2) * (8 - 8) * 8 - (2 - 7) : (6 : 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(8 - 6) * (4 - 4) * 4 * (-5 - 8) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 - 9) + (5 - 7) + 5 + (8 - 7) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 - 9) * (2 * 2) - 2^2 + (9 * 2) * (4 - 3) =$

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

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

Aufgabe 16.  $(2 - 6) - 7^3 + (7 * 7^2) + (3 - 4) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 * 2) - 2 * (4 + 7) + (9 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 7) - 6 - (6 - 6) : (3 * 2) =$

Aufgabe 24.  $(3 + 9) + 3 * (-3 + 7) * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 25.  $(3^2 + 2) * 3 - (5 * 8) + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(4^2 - 3) * 4^2 * (-4 + 4) - (5 : 5) =$

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

Aufgabe 27.  $(2 * 7) + 2 + (-5 + 9) * (3 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 3)^2 - 2^2 * (2 - 2) * (3 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(7 + 2) - 7 + (-8 - 3) - (3 : 3) =$

Lösungen:

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