

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(4 - 6) * (9 - 4) - 9^2 * (7 - 7) : (6 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(9 - 6) + (9 - 2) - 9 - (-6 * 4) : (2 * 2) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(5 - 4) - 7^3 - (-7 * 7^2) + (2 - 8) =$

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

Aufgabe 16.  $(6 * 7) + 4^2 + (-4 * 4^2) * (5 : 5) =$

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

Aufgabe 17.  $(5 - 6) - 2^3 - (2 + 2) * (2 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(7 - 3) - 7 - (2 - 7) : (2 - 7) =$

Aufgabe 18.  $(3 - 8)^3 + 5 + (-5 + 5^3) + (3 * 3) =$

Aufgabe 25.  $(9^3 - 3) - 9^3 - (2 * 7) + (4 * 3) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 9) - 2^2 + (-2 - 2) + (3 * 3) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 - 5) + 2 * (6 + 7) - (5 * 3) =$

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

Aufgabe 27.  $(2^2 + 6) * 2^2 + (-7 * 9) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 28.  $(7^3 + 6) - 7^3 - (6 * 2) + (6 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -5

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 4