

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

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 * 9) - (7 * 8) - 7^2 * (-8 + 7) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 6) * (3 - 8) * 3 - (8 - 2) + (3 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 8) * (6 + 8) - 6 * (7 - 5) + (7 : 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(8 - 3) - (3 + 3) * 3 * (2 - 2) * (4 * 4) =$

Aufgabe 15.  $(4 - 3)^3 * 6 - (6 - 6) + (9 : 9) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 - 8) - 3 * (-5 + 2) + (4 - 5) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 5)^3 - 5^3 * (5 - 5) * (9 : 9) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 + 9) - 3^2 + (3 * 6) - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 24.  $(6 - 9) - 6 - (2 - 5) + (3 * 2) =$

Aufgabe 18.  $(3 - 4)^3 * 3^2 * (3 - 3) : (7 + 6) =$

Aufgabe 25.  $(3 + 7) - 3^2 - (4 + 6) + (5 * 3) =$

Aufgabe 19.  $(2 - 2)^3 * 6^3 * (6 + 6^2) : (5 * 7) =$

Aufgabe 26.  $(3^2 + 7) - 3^2 - (6 - 8) - (6 - 2) =$

Aufgabe 20.  $(5 * 7) - 5 - (5 * 5) + (4 : 2) =$

Aufgabe 27.  $(2 * 8) + 2 - (2 + 9) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 28.  $(2^3 + 8) - 2^2 + (-3 * 3) * (9 : 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 3