

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 * 2) + (3 - 7) - 3^3 - (-4 * 7) - (8 - 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 * 6) * (2 - 9) - 2 - (-9 + 3) * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 - 5) - (2 - 2) + 2^3 - (3 + 2) + (3 + 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 + 6) - (2 * 4) + 2^3 - (-7 - 6) - (9 + 9) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 9) * (4 * 4) * 4 * (-7 + 7) : (8 * 2) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 3)^2 - 3 + (-3 - 3) * (8 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 * 5) * 2 - (8 * 5) * (6 : 6) =$

Aufgabe 16.  $(9 - 9)^2 - 2 + (2 - 2^3) * (8 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 - 3) + 2 + (-8 + 8) : (8 - 3) =$

Aufgabe 17.  $(4 - 7)^2 - 5 * (5 - 5) * (8 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(5^2 - 8) * 5^2 * (3 - 3) : (2 - 4) =$

Aufgabe 18.  $(6 - 6) * 8 * (8 * 8^3) : (6 + 4) =$

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

Aufgabe 19.  $(5 + 3) + 4^2 - (4 + 4) - (4 * 4) =$

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

Aufgabe 20.  $(3 + 6) * 3 - (3 + 3^2) - (4 + 2) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 + 8) + 3 + (-6 - 7) + (2 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(7 + 3) * 2 * (-2 + 2) : (3 * 2) =$

Aufgabe 28.  $(2 * 4) - 2 - (5 - 3) + (6 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 9

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 6