

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 4) * (5 - 6) * 5 + (6 - 6) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 - 4) * (7 + 5) * 7 * (2 - 2) * (9 * 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(6 - 6) + (8 - 8) * 8 - (-3 + 4) + (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(3 + 6) + 8 * (-8 + 8) * (4 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 - 7) * 4 + (-9 + 2) - (8 * 3) =$

Aufgabe 16.  $(3 * 3) + 9^3 - (9 + 9^3) + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 17.  $(3 - 3)^3 * 4 * (-4 * 4^2) : (9 : 9) =$

Aufgabe 24.  $(3 * 3) - 3^3 * (6 - 6) : (5 + 6) =$

Aufgabe 18.  $(6 + 7) - 8 - (-8 + 8) * (8 * 2) =$

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

Aufgabe 19.  $(8 - 6)^2 + 2^2 - (2 - 2^3) - (9 + 5) =$

Aufgabe 26.  $(2 - 7) + 2^2 + (5 - 4) + (3 + 5) =$

Aufgabe 20.  $(4 + 5)^2 * 9^3 * (-9 + 9) : (9 : 3) =$

Aufgabe 27.  $(4 - 6) + 4 + (-5 + 5) * (9 * 7) =$

Aufgabe 21.  $(8 - 9)^2 - 8^2 * (8 - 8) : (7 - 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 6