

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 - 8) + (4 - 3) * 4 + (-4 * 3) : (2 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(4 * 2) - (4 + 8) + 4 + (5 + 6) - (5 + 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 + 6) - (3 * 5) * 3 + (6 + 6) + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 - 6) + (8 + 7) + 8 + (-7 * 4) - (6 - 5) =$

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

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

Aufgabe 16.  $(5 - 4)^3 - 2^2 + (-2 - 2^3) + (2 * 7) =$

Aufgabe 23.  $(3 + 3) - 3^2 + (-5 * 2) : (4 - 2) =$

Aufgabe 17.  $(2 * 3) - 2^2 + (2 - 2^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 + 9) + 2^3 - (9 - 7) * (3 * 4) =$

Aufgabe 18.  $(7 - 7)^2 + 6 - (-6 + 6) * (5 * 3) =$

Aufgabe 25.  $(4 + 7) + 4 * (-6 - 8) : (7 * 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(9 + 5) - 9 - (-7 - 3) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 27.  $(2 * 5) + 2 + (-6 - 6) : (8 - 7) =$

Aufgabe 21.  $(2 - 6)^2 + 6 - (6 - 6) - (4 * 5) =$

Aufgabe 28.  $(8 - 2) * 8 * (-6 + 5) + (8 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 10

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 10

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 8