

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 - 3) - (7 - 7) + 7 - (-5 - 9) * (8 - 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 * 3) + (8 + 2) + 8 - (-2 + 5) * (7 + 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 9) - (2 * 6) + 2 + (5 + 9) + (7 - 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 * 5) + (8 + 6) - 8^2 + (-3 * 2) + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 * 2) - (4 + 3) - 4^2 - (-4 * 6) - (8 * 2) =$

Aufgabe 15.  $(2 + 4) + 6 * (-6 + 6) + (8 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 6) + 2^3 - (7 * 3) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 23.  $(2^2 + 4) + 2^2 + (-8 - 5) + (8 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(7 + 3) - 2^2 - (-2 + 2^3) - (8 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(2 - 9) + 2^2 * (7 - 7) - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 25.  $(5 - 3) - 5 + (3 * 3) - (7 + 8) =$

Aufgabe 19.  $(2 - 3) * 4^3 + (4 * 4^2) + (6 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(2 - 7) + 2^2 * (-7 + 8) - (9 - 6) =$

Aufgabe 20.  $(4 - 6)^2 - 3 * (-3 + 3) * (8 + 5) =$

Aufgabe 27.  $(9 - 8) - 9 - (-4 * 4) - (5 + 9) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 2)^3 - 6^3 + (6 - 6^3) : (2 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(3 * 7) - 3 + (-7 - 3) : (5 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -7

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -5

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: 8