

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

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

**Aufgabe 1.**  $(2 + 3)^2 + 2^2 - 6 - (-3 * 3) + (3 - 4) =$

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

**Aufgabe 2.**  $(9 + 9) - 9 + 7 - (-9 - 5) - (6 - 4) =$

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

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

**Aufgabe 10.**  $(4 * 8) + (7 - 7) + 7 + (-5 + 3) * (5 - 4) =$

**Aufgabe 4.**  $(9 - 4) * 9 - 6 - (4 - 3) - (2 + 5) =$

**Aufgabe 11.**  $(8 * 7) - (4 - 3) * 4 + (8 * 3) - (7 + 9) =$

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

**Aufgabe 12.**  $(7 * 4) - (9 + 7) + 9 + (-5 + 4) - (3 * 3) =$

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

**Aufgabe 13.**  $(4 + 8) * (3 + 5) - 3 * (-7 + 8) - (9 + 9) =$

**Aufgabe 7.**  $(6 * 4) - 6 - 9 - (-4 - 8) + (4 : 4) =$

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

**Aufgabe 15.**  $(2*7) - 3 - (3 + 3^2) + (7 - 3) =$

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

**Aufgabe 16.**  $(3-9)^2 * 2 * (-2 + 2) * (4 - 8) =$

**Aufgabe 23.**  $(4^3 + 3) - 4^2 + (6 * 8) - (2 + 9) =$

**Aufgabe 17.**  $(7+7)^2 + 4^2 * (4 - 4^2) - (7 - 9) =$

**Aufgabe 24.**  $(2^3 * 4) - 2 + (-7 * 3) - (6 : 3) =$

**Aufgabe 18.**  $(7*4)^2 - 4^3 + (-4 * 4^2) * (6 + 5) =$

**Aufgabe 25.**  $(2 - 5) + 2^2 + (8 + 6) + (8 - 3) =$

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

**Aufgabe 26.**  $(5^2 + 9) + 5^2 + (-2 - 6) + (5 * 3) =$

**Aufgabe 20.**  $(9-6)^3 - 7 - (-7 - 7) + (4 + 6) =$

**Aufgabe 27.**  $(5^2 * 5) - 5^2 - (2 * 8) : (8 : 4) =$

**Aufgabe 21.**  $(6+2) + 5 * (5 - 5) - (3 + 3) =$

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

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: 31**

**Aufgabe 2: 28**

**Aufgabe 3: 90**

**Aufgabe 4: 31**

**Aufgabe 5: 77**

**Aufgabe 6: 33**

**Aufgabe 7: 22**

**Aufgabe 8: 61**

**Aufgabe 9: 49**

**Aufgabe 10: 37**

**Aufgabe 11: 60**

**Aufgabe 12: 11**

**Aufgabe 13: 75**

**Aufgabe 14: 40**

**Aufgabe 15: 3**

**Aufgabe 16: 0**

**Aufgabe 17: 6**

**Aufgabe 18: 16**

**Aufgabe 19: 100**

**Aufgabe 20: 44**

**Aufgabe 21: 2**

**Aufgabe 22: 14**

**Aufgabe 23: 88**

**Aufgabe 24: 7**

**Aufgabe 25: 20**

**Aufgabe 26: 66**

**Aufgabe 27: 92**

**Aufgabe 28: 18**