

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

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

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

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

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

**Aufgabe 10.**  $(9 + 4) + (8 - 8) * 8^2 - (-4 + 8) * (8 : 8) =$

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

**Aufgabe 11.**  $(9 - 5) + (3 + 2) * 3^2 * (6 - 6) * (9 * 4) =$

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

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

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

**Aufgabe 13.**  $(8 + 5) + (5 + 7) - 5^2 + (8 + 4) : (2 + 4) =$

**Aufgabe 7.**  $(5 - 9)^2 - 5^2 - 4 + (9 + 2) * (8 : 4) =$

**Aufgabe 14.**  $(6 + 3) - (2 + 8) + 2 + (-4 * 3) : (3 - 5) =$

**Aufgabe 15.**  $(4 - 4)^2 + 2 * (2 + 2) - (9 : 3) =$

**Aufgabe 22.**  $(6 + 9) - 6 + (-2 * 4) : (3 + 5) =$

**Aufgabe 16.**  $(2 + 5) + 4^2 + (-4 * 4) * (7 - 6) =$

**Aufgabe 23.**  $(2 * 8) - 2 * (3 + 5) + (6 + 4) =$

**Aufgabe 17.**  $(9 * 4) + 7 + (7 - 7) - (6 * 7) =$

**Aufgabe 24.**  $(7 - 5) - 7 - (4 + 3) * (2 - 3) =$

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

**Aufgabe 25.**  $(9 - 9) * 9^2 + (-5 + 5) : (8 * 9) =$

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

**Aufgabe 26.**  $(3^2 + 9) + 3^2 + (-7 * 3) + (5 - 2) =$

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

**Aufgabe 27.**  $(5^2 - 7) - 5 - (4 + 7) - (7 : 7) =$

**Aufgabe 21.**  $(2 - 4)^2 + 4 - (4 + 4^2) + (7 + 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 1

Aufgabe 28: 9