

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

**Aufgabe 8.**  $(3 - 8) + (2 + 2) * 2^3 + (-5 * 6) - (2 - 7) =$

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

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

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

**Aufgabe 10.**  $(9 - 3) + (5 + 8) - 5^2 - (-3 - 7) - (6 : 2) =$

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

**Aufgabe 11.**  $(3 + 7) + (3 + 4) - 3^3 + (6 - 4) * (4 + 4) =$

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

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

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

**Aufgabe 13.**  $(6 - 6) * (7 * 8) * 7 * (-4 - 9) : (6 - 7) =$

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

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

**Aufgabe 15.**  $(4 - 4)^3 * 2 + (2 - 2^3) + (4 + 8) =$

**Aufgabe 22.**  $(2 + 6) - 2^3 + (-9 + 7) - (6 - 8) =$

**Aufgabe 16.**  $(7 - 7) - 3 - (3 - 3^2) + (7 - 6) =$

**Aufgabe 23.**  $(2^3 - 3) * 2 + (-7 + 6) - (6 + 3) =$

**Aufgabe 17.**  $(5 - 5)^3 + 4^3 - (-4 + 4^3) - (2 - 4) =$

**Aufgabe 24.**  $(7 - 4) + 7 + (-3 + 3) * (8 - 7) =$

**Aufgabe 18.**  $(6 - 6)^3 * 2 * (-2 * 2) * (8 + 9) =$

**Aufgabe 25.**  $(4 * 2) - 4 + (-5 - 3) + (7 + 6) =$

**Aufgabe 19.**  $(5 - 3)^2 * 6^2 * (6 - 6) : (2 : 2) =$

**Aufgabe 26.**  $(2 * 8) + 2^2 - (3 + 6) + (3 - 8) =$

**Aufgabe 20.**  $(8 - 9) - 2 + (2 + 2^3) - (4 - 6) =$

**Aufgabe 27.**  $(7 - 7) * 7^2 * (6 + 6) * (6 - 3) =$

**Aufgabe 21.**  $(2 + 8) * 8 - (8 * 8) - (9 + 3) =$

**Aufgabe 28.**  $(2^2 * 5) + 2^3 * (-7 + 3) + (7 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 4