

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 + 4) - (3 - 9) * 3^2 * (7 - 7) - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 * 2) - (8 + 2) + 8 * (-7 + 8) : (4 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 4) - (2 - 3) * 2 + (-5 - 3) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(2 - 3) - (8 - 8) * 8^3 * (-4 - 5) - (4 + 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 * 8) + (5 * 2) - 5 * (8 * 2) : (9 - 8) =$

Aufgabe 15.  $(4 - 3)^3 + 2 - (2 * 2^3) : (2 - 6) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 - 5) * 3 * (4 - 4) + (3 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(7 * 2) * 8^2 * (-8 + 8) + (5 - 3) =$

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

Aufgabe 17.  $(8 - 7)^2 * 2^2 + (-2 * 2^2) + (5 + 3) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 - 2) - 2^2 * (6 - 4) - (2 - 5) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 3)^2 - 2^3 - (2 * 2) - (9 + 5) =$

Aufgabe 25.  $(7 - 2) + 7 * (-6 + 7) + (4 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 8)^3 - 7^3 * (7 - 7) + (7 + 4) =$

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

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

Aufgabe 27.  $(2 + 2) + 2^2 - (9 - 8) : (3 - 2) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 3) - 6 * (-6 + 6) * (5 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(8 + 2) - 8 - (-5 + 5) : (7 - 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 2