

**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.  $(2 - 5)^3 + 2^3 \cdot 8 - (5 \cdot 4) - (7 + 7) =$

Aufgabe 8.  $(4 \cdot 4) - (8 - 7) \cdot 8 + (-3 - 7) + (9 - 6) =$

Aufgabe 2.  $(7 \cdot 9) - 7^2 - 7 - (-9 + 7) - (2 + 7) =$

Aufgabe 9.  $(3 - 3) - (6 \cdot 2) - 6 - (-6 - 5) + (9 + 7) =$

Aufgabe 3.  $(3 - 7)^2 + 3 + 2 \cdot (-7 \cdot 5) : (2 + 3) =$

Aufgabe 10.  $(2 + 4) - (5 - 5) \cdot 5 + (4 + 2) \cdot (4 - 5) =$

Aufgabe 4.  $(5 - 3)^3 + 5^2 + 7 + (-3 + 8) - (5 \cdot 8) =$

Aufgabe 11.  $(7 + 6) \cdot (7 + 3) - 7^2 - (9 \cdot 9) - (5 - 8) =$

Aufgabe 5.  $(2 - 5)^3 + 2 \cdot 2 + (5 + 6) \cdot (8 - 5) =$

Aufgabe 12.  $(9 - 8) - (7 \cdot 8) - 7 \cdot (-9 + 3) + (4 \cdot 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 - 3) \cdot (7 - 7) - 7 - (-9 - 7) : (8 : 8) =$

Aufgabe 7.  $(5 - 2)^3 - 5 - 7 - (2 - 9) - (8 + 7) =$

Aufgabe 14.  $(8 - 7) + (2 \cdot 8) - 2^2 - (-5 + 8) - (3 \cdot 3) =$

Aufgabe 15.  $(8 + 6) \cdot 9^2 \cdot (9 - 9) \cdot (8 \cdot 4) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 - 3) - 2 - (9 - 8) : (4 : 4) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 6)^2 \cdot 2^2 - (2 - 2) - (3 + 8) =$

Aufgabe 23.  $(6 - 6) \cdot 6^3 \cdot (-8 - 8) \cdot (5 - 2) =$

Aufgabe 17.  $(6 \cdot 6)^3 \cdot 3 \cdot (3 - 3) \cdot (5 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(2 - 2) - 2 - (3 - 3) + (6 \cdot 2) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 2)^2 - 9^2 \cdot (9 - 9) : (7 + 6) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 9) \cdot 2^2 \cdot (2 - 2) : (9 + 3) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 8)^2 \cdot 7 \cdot (7 + 7) + (8 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(6 + 2) + 6 - (3 \cdot 4) - (8 - 9) =$

Aufgabe 20.  $(9 - 3) - 2^2 \cdot (-2 - 2) : (5 + 3) =$

Aufgabe 27.  $(6 \cdot 7) - 6^2 + (8 - 6) : (7 : 7) =$

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

Aufgabe 28.  $(2 + 4) - 2^3 + (4 - 7) \cdot (2 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: 9
- Aufgabe 10: 0
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 0
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 0
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 8
- Aufgabe 28: 10