

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 6)^2 + 4 + 4 + (-6 * 3) + (5 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 * 9) * (7 - 7) + 7 + (4 + 2) - (3 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 * 4) - (5 - 8) - 5^2 - (4 + 9) + (4 + 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 4) - (4 + 6) + 4 - (-7 - 9) + (2 - 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(3 - 4) + (6 * 8) - 6 * (7 + 2) + (5 + 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 + 3) + (9 - 8) + 9 - (-3 + 8) - (5 * 3) =$

Aufgabe 15.  $(2 - 7) + 6^2 + (-6 - 6) * (4 : 2) =$

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

Aufgabe 16.  $(4 - 2)^2 - 8^3 * (8 - 8) : (8 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(4 - 7) + 4 + (-6 + 5) - (6 - 8) =$

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

Aufgabe 24.  $(4 - 4) - 4^3 - (-4 - 3) * (2 + 8) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 8)^2 * 5 * (-5 + 5^3) : (5 * 7) =$

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

Aufgabe 19.  $(4 * 3)^3 * 2 * (-2 + 2) : (7 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(6^3 + 5) - 6^3 + (-2 + 9) - (7 + 5) =$

Aufgabe 20.  $(3 + 8) * 2 * (2 - 2) : (9 * 7) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 * 6) + 2^2 - (2 * 8) - (6 * 5) =$

Aufgabe 21.  $(2 - 2) * 3 * (-3 * 3) * (5 + 7) =$

Aufgabe 28.  $(7 * 8) * 7 * (-6 + 6) : (8 * 5) =$

**Lösungen:**

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