

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 9) - 2 * 2 * (9 + 4) * (2 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 - 4) + (4 - 6) + 4 * (3 + 7) + (6 * 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 - 9) + (2 * 3) * 2^3 - (6 - 7) + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 - 6) * (5 - 3) * 5 - (-7 - 9) - (5 * 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 * 5) - (2 + 4) * 2 - (-9 * 5) * (7 - 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 + 7) * (4 * 4) - 4^3 + (-6 * 8) : (2 + 6) =$

Aufgabe 15.  $(7+3) * 2 - (-2 + 2^2) + (9 * 2) =$

Aufgabe 22.  $(3 * 4) * 3 - (-8 * 8) - (8 * 2) =$

Aufgabe 16.  $(9-4) - 4^2 * (-4 + 4) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 17.  $(6*6) - 2^2 + (-2 + 2) * (8 + 7) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 * 5) - 2^2 + (2 + 8) + (6 * 4) =$

Aufgabe 18.  $(2-6)^2 + 4 * (-4 + 4) - (8 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(4^2 - 9) + 4^3 - (-5 - 4) - (4 * 6) =$

Aufgabe 19.  $(8+6) + 3 + (3 + 3) + (6 * 9) =$

Aufgabe 26.  $(3^3 - 4) - 3 - (-6 - 5) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 27.  $(4^3 + 4) - 4 * (-3 + 6) + (8 + 8) =$

Aufgabe 21.  $(7-6) + 9^2 - (-9 - 9) : (2 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(9 - 2) * 9 - (-3 + 7) - (7 * 4) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 45  
Aufgabe 2: 61  
Aufgabe 3: 51  
Aufgabe 4: 20  
Aufgabe 5: 15  
Aufgabe 6: 92  
Aufgabe 7: 5  
Aufgabe 8: 11  
Aufgabe 9: 8  
Aufgabe 10: 60  
Aufgabe 11: 43  
Aufgabe 12: 6  
Aufgabe 13: 98  
Aufgabe 14: 74  
Aufgabe 15: 36  
Aufgabe 16: 5  
Aufgabe 17: 32  
Aufgabe 18: 15  
Aufgabe 19: 77  
Aufgabe 20: 56  
Aufgabe 21: 64  
Aufgabe 22: 84  
Aufgabe 23: 6  
Aufgabe 24: 70  
Aufgabe 25: 56  
Aufgabe 26: 31  
Aufgabe 27: 72  
Aufgabe 28: 31