

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 4)^3 \cdot 3^3 + 4 - (-4 - 8) + (8 + 3) =$

Aufgabe 8.  $(9 \cdot 4) + (7 \cdot 5) - 7 - (-6 \cdot 7) : (8 - 6) =$

Aufgabe 2.  $(4 - 5)^2 \cdot 4^3 - 8 + (5 \cdot 9) + (7 - 8) =$

Aufgabe 9.  $(8 - 2) \cdot (8 + 8) - 8 - (9 - 8) \cdot (8 : 2) =$

Aufgabe 3.  $(4 - 9)^2 - 4 \cdot 6 - (-9 + 7) \cdot (2 \cdot 3) =$

Aufgabe 10.  $(3 + 8) + (3 \cdot 8) \cdot 3 - (2 \cdot 3) + (5 + 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 \cdot 7) + (3 \cdot 4) + 3^3 \cdot (6 - 6) - (4 - 5) =$

Aufgabe 5.  $(9 + 7) + 9 + 4 - (7 - 8) \cdot (3 + 7) =$

Aufgabe 12.  $(2 - 5) - (3 - 2) - 3 - (-9 \cdot 3) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 \cdot 4) + (3 \cdot 5) - 3^3 + (-4 - 4) - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 \cdot 5) - (4 - 4) \cdot 4 + (8 - 8) - (4 : 2) =$

Aufgabe 15.  $(5-3)^2 \cdot 8 - (-8 + 8) - (8 : 2) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 + 6) - 2^3 + (8 + 5) - (2 + 2) =$

Aufgabe 16.  $(7+4) - 3 - (3 + 3) + (9 \cdot 6) =$

Aufgabe 23.  $(7^2 + 6) - 7^2 - (-4 + 8) - (4 - 3) =$

Aufgabe 17.  $(8+2) - 3^3 + (-3 + 3^2) + (9 \cdot 6) =$

Aufgabe 24.  $(2 - 6) + 2^2 - (-2 \cdot 5) + (2 \cdot 7) =$

Aufgabe 18.  $(6 \cdot 6) - 2 \cdot (-2 \cdot 2) + (5 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 \cdot 2) \cdot 2 - (-7 + 8) + (7 \cdot 9) =$

Aufgabe 19.  $(3+7)^2 - 6^3 + (6 + 6) \cdot (3 + 9) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 - 4) - 4^2 - (-3 - 7) + (9 + 7) =$

Aufgabe 20.  $(5+4) - 2 + (-2 - 2) + (4 : 2) =$

Aufgabe 27.  $(3 \cdot 6) - 3 \cdot (2 - 4) + (9 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(5+2)^2 + 7^3 \cdot (7 - 7) + (4 : 4) =$

Aufgabe 28.  $(6 \cdot 5) - 6 + (-9 - 3) : (7 - 3) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 0  
Aufgabe 2: 100  
Aufgabe 3: 13  
Aufgabe 4: 59  
Aufgabe 5: 39  
Aufgabe 6: 17  
Aufgabe 7: 64  
Aufgabe 8: 85  
Aufgabe 9: 84  
Aufgabe 10: 89  
Aufgabe 11: 55  
Aufgabe 12: 18  
Aufgabe 13: 6  
Aufgabe 14: 18  
Aufgabe 15: 28  
Aufgabe 16: 56  
Aufgabe 17: 43  
Aufgabe 18: 42  
Aufgabe 19: 28  
Aufgabe 20: 5  
Aufgabe 21: 50  
Aufgabe 22: 15  
Aufgabe 23: 1  
Aufgabe 24: 24  
Aufgabe 25: 78  
Aufgabe 26: 70  
Aufgabe 27: 28  
Aufgabe 28: 21