

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 4)^2 + 2^2 + 9 * (4 * 3) : (6 - 2) =$

Aufgabe 8.  $(4 - 6) + (2 * 7) + 2^3 - (-5 - 6) + (9 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 + 4) + (2 * 4) * 2 - (-5 - 8) * (7 : 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(8 - 8) - (2 - 7) + 2 + (5 - 4) * (3 - 8) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 - 5) + (2 + 6) - 2^3 - (-2 * 9) + (6 * 4) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(8*9) - 2 + (-2 + 2) - (6 * 5) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 - 4) + 4^2 + (2 + 5) * (4 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(8-8)^2 * 7^3 * (-7 * 7^2) * (4 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(9 * 9) + 9 + (-7 + 2) + (6 - 8) =$

Aufgabe 17.  $(8+2) + 7 - (-7 + 7) : (9 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(4 * 3) + 4^3 - (-7 * 2) : (8 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(4-3)^2 * 6 + (6 + 6^2) - (7 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 8) * 2 + (6 - 6) + (9 * 8) =$

Aufgabe 19.  $(3+3)^2 - 5^2 + (5 + 5^2) - (2 - 8) =$

Aufgabe 26.  $(7 - 4) * 7 - (-6 + 2) + (6 * 8) =$

Aufgabe 20.  $(3+2)^2 + 7^2 - (-7 + 7) * (3 * 2) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 * 2) * 2^2 + (-4 * 2) + (7 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(6*5) * 2 - (-2 + 2) * (6 * 6) =$

Aufgabe 28.  $(2 - 3) + 2^2 - (-4 - 7) + (5 + 2) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 95  
Aufgabe 2: 46  
Aufgabe 3: 72  
Aufgabe 4: 49  
Aufgabe 5: 16  
Aufgabe 6: 19  
Aufgabe 7: 14  
Aufgabe 8: 32  
Aufgabe 9: 5  
Aufgabe 10: 37  
Aufgabe 11: 9  
Aufgabe 12: 2  
Aufgabe 13: 43  
Aufgabe 14: 56  
Aufgabe 15: 40  
Aufgabe 16: 0  
Aufgabe 17: 17  
Aufgabe 18: 20  
Aufgabe 19: 47  
Aufgabe 20: 74  
Aufgabe 21: 60  
Aufgabe 22: 7  
Aufgabe 23: 83  
Aufgabe 24: 83  
Aufgabe 25: 72  
Aufgabe 26: 73  
Aufgabe 27: 58  
Aufgabe 28: 21