

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 7) + 2 + 4 + (-7 + 9) - (2 : 4) =$

Aufgabe 8. $(4 - 2) - (8 - 2) - 8 * (7 - 7) * (9 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 3) + (8 - 8) - 8^2 + (4 - 3) * (8 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) * (4 * 5) - 4^3 - (-3 + 6) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 5) + (2 - 5) - 2^3 - (-5 + 5) + (9 - 2) =$

Aufgabe 6. $(5 - 3)^3 - 5 * 6 - (3 * 8) * (7 : 2) =$

Aufgabe 13. $(7 * 3) + (4 + 9) * 4^2 - (4 - 7) - (9 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 + 3) * (2 - 4) + 2^3 * (3 * 2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 15. $(4 * 6) - 3^2 * (-3 + 3) * (6 + 7) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 3) - 4 * (4 * 5) + (7 : 5) =$

Aufgabe 16. $(6 - 9) + 8^3 - (8 + 8^2) - (9 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 5) * 2^2 - (3 * 8) - (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(2 - 4)^3 * 2^3 + (2 + 2^3) + (2 : 9) =$

Aufgabe 24. $(5 * 9) + 5^3 - (-8 * 4) - (6 * 8) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7)^3 - 5^3 - (5 - 5^2) : (2 : 6) =$

Aufgabe 25. $(6^3 - 4) + 6^3 - (4 - 8) : (9 : 6) =$

Aufgabe 19. $(8 + 9)^2 + 5^3 - (-5 * 5^2) - (3 * 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 7) - 2 + (2 * 9) + (2 : 6) =$

Aufgabe 20. $(2 * 2)^3 - 4^3 - (-4 - 4) - (4 + 7) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 9) + 3^2 + (-2 - 4) + (6 : 5) =$

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

Aufgabe 28. $(7 * 6) - 7 + (-7 + 4) + (9 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 21,5
Aufgabe 2: 49
Aufgabe 3: 588
Aufgabe 4: -325
Aufgabe 5: -347
Aufgabe 6: -106
Aufgabe 7: -40
Aufgabe 8: -4
Aufgabe 9: -41
Aufgabe 10: -53
Aufgabe 11: -67
Aufgabe 12: 10
Aufgabe 13: 196
Aufgabe 14: 33
Aufgabe 15: 24
Aufgabe 16: 433
Aufgabe 17: -53,778
Aufgabe 18: -66
Aufgabe 19: 515
Aufgabe 20: -3
Aufgabe 21: 140,5
Aufgabe 22: -65,6
Aufgabe 23: -30
Aufgabe 24: 154
Aufgabe 25: 430,667
Aufgabe 26: 44,333
Aufgabe 27: 22,2
Aufgabe 28: 33,8