

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 6)^2 - 3^3 - 4 + (-6 * 7) + (8 : 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 7) - (3 * 8) - 3 - (-7 - 9) * (2 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 4) - (3 - 4) * 3^3 - (4 - 7) * (6 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 5) * (4 - 3) - 4^2 + (2 * 7) + (2 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * (5 - 5) + 5^2 - (-6 - 6) + (2 + 6) =$

Aufgabe 15. $(7-2)^2 + 6 * (6 - 6) : (2 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 5) - 3 + (9 - 4) + (9 * 5) =$

Aufgabe 16. $(7-4) + 2^3 + (-2 + 2^3) : (5 - 7) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 6) + 4^3 + (-6 * 5) - (3 : 3) =$

Aufgabe 17. $(6-6)^3 * 4^2 - (-4 + 4^2) * (3 - 4) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 5) + 6^2 * (7 - 7) : (4 - 7) =$

Aufgabe 18. $(8-8)^2 * 2^3 * (-2 + 2) + (4 : 4) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 4) - 4^2 * (8 - 8) : (2 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8*6) - 2^3 + (2 * 2^2) - (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 2) - 2^3 * (9 - 9) * (4 * 5) =$

Aufgabe 20. $(2*2)^2 + 6^2 * (6 - 6) * (2 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 4) + 2^2 + (-4 + 5) + (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9-9)^2 + 4^3 - (-4 + 4^2) - (6 * 7) =$

Aufgabe 28. $(8^2 + 9) + 8 + (-3 + 2) * (9 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10
Aufgabe 2: 97
Aufgabe 3: 25
Aufgabe 4: 65
Aufgabe 5: 45
Aufgabe 6: 28
Aufgabe 7: 40
Aufgabe 8: 56
Aufgabe 9: 19
Aufgabe 10: 49
Aufgabe 11: 45
Aufgabe 12: 42
Aufgabe 13: 16
Aufgabe 14: 45
Aufgabe 15: 25
Aufgabe 16: 8
Aufgabe 17: 12
Aufgabe 18: 1
Aufgabe 19: 43
Aufgabe 20: 16
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 61
Aufgabe 23: 55
Aufgabe 24: 31
Aufgabe 25: 12
Aufgabe 26: 10
Aufgabe 27: 16
Aufgabe 28: 70