

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 6)^3 - 4^3 + 6 * (6 + 9) + (8 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 9) + (2 + 3) - 2^2 + (3 + 3) : (5 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 4) + (2 - 2) * 2^2 + (-2 + 2) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 2) * (6 - 6) * 6 * (3 + 6) * (3 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 5) + (4 * 8) + 4 + (-2 * 3) - (5 - 7) =$

Aufgabe 15. $(5+7) - 2^2 + (-2 + 2^3) : (4 + 2) =$

Aufgabe 22. $(2 - 4) + 2^2 - (5 - 6) * (2 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(4^3 - 3) + 4^2 + (-8 + 4) * (9 + 6) =$

Aufgabe 18. $(9-3)^3 * 4^3 * (4 - 4) : (7 - 5) =$

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

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

Aufgabe 26. $(5^2 - 2) + 5^2 - (-2 - 9) * (8 - 9) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 + 2) - 2 + (-3 + 4) * (9 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(8^2 + 7) + 8 - (8 - 6) * (7 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 33
Aufgabe 2: 77
Aufgabe 3: 19
Aufgabe 4: 52
Aufgabe 5: 87
Aufgabe 6: 10
Aufgabe 7: 16
Aufgabe 8: 10
Aufgabe 9: 78
Aufgabe 10: 11
Aufgabe 11: 9
Aufgabe 12: 60
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 32
Aufgabe 15: 9
Aufgabe 16: 58
Aufgabe 17: 80
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 6
Aufgabe 20: 35
Aufgabe 21: 11
Aufgabe 22: 20
Aufgabe 23: 83
Aufgabe 24: 17
Aufgabe 25: 40
Aufgabe 26: 37
Aufgabe 27: 20
Aufgabe 28: 61