

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 6) - (4 + 5) + 4^2 * (-2 + 3) - (7 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 4) - (3 * 3) - 3^3 * (7 - 7) : (2 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 2) * (5 - 5) + 5^3 * (5 - 5) * (4 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2 * 3) + 2^2 * (6 * 7) : (6 * 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) * 5 * (-5 - 5^3) : (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(5 + 6) - 5 + (-2 - 9) + (7 + 7) =$

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

Aufgabe 24. $(6^2 - 9) + 6 + (7 + 7) - (5 * 9) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6) + 6^3 * (6 - 6) * (2 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 5) - 2^2 - (3 - 7) + (7 - 3) =$

Aufgabe 19. $(3 - 4)^2 * 3 - (-3 + 3^2) + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 20. $(2 * 5) - 2^3 + (-2 + 2^3) - (2 - 3) =$

Aufgabe 27. $(6 * 6) - 6 - (-3 + 8) * (8 - 4) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5)^3 + 8 + (8 - 8) * (6 - 7) =$

Aufgabe 28. $(2 + 2) + 2 - (2 * 5) + (6 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6
Aufgabe 2: 2
Aufgabe 3: 5
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 1
Aufgabe 6: 4
Aufgabe 7: 8
Aufgabe 8: 2
Aufgabe 9: 1
Aufgabe 10: 1
Aufgabe 11: 2
Aufgabe 12: 4
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 4
Aufgabe 15: 8
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 1
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 9
Aufgabe 21: 8
Aufgabe 22: 10
Aufgabe 23: 9
Aufgabe 24: 2
Aufgabe 25: 7
Aufgabe 26: 8
Aufgabe 27: 10
Aufgabe 28: 6