

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 3) - 3^3 - 5 * (-3 - 3) - (9 - 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 * 9) * (8 - 8) * 8^3 + (-3 + 7) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 9) - (2 * 6) + 2^3 - (-2 * 8) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 5) - (2 + 8) - 2^2 - (-6 - 4) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 4) + (4 * 2) - 4 - (-7 - 4) - (5 + 6) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 4) * 2^3 * (-8 * 3) * (7 - 3) =$

Aufgabe 16. $(7 - 7) * 9^2 * (9 + 9) * (3 : 3) =$

Aufgabe 23. $(4^2 * 2) * 4 - (9 * 7) * (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 + 9)^3 * 3^3 * (-3 + 3) * (6 * 9) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^2 + 2) + 2^3 * (4 - 4) - (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 + 8) * 7^2 * (7 - 7) * (8 * 7) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 6)^3 - 7^3 - (-7 - 7^3) : (5 - 4) =$

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

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

Aufgabe 28. $(4 + 2) - 4 - (9 - 7) * (4 : 4) =$

Lösungen:

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