

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 6) * 6^2 - 5 * (6 + 3) * (6 - 8) =$

Aufgabe 8. $(4 - 2) - (3 - 9) + 3 * (5 - 5) - (6 + 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 * 3) * (9 * 7) - 9^2 * (-7 + 8) - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 4) + (2 - 9) * 2^3 + (-9 - 6) * (2 * 3) =$

Aufgabe 6. $(7 + 9) - 7^2 + 8 + (9 - 7) * (3 * 9) =$

Aufgabe 13. $(7 * 8) - (7 - 7) + 7 - (8 * 9) * (2 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 2) - (3 + 7) * 3^2 + (-5 - 7) * (6 * 7) =$

Aufgabe 15. $(6 * 5)^2 + 4 - (4 + 4^2) * (4 * 2) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 9)^2 * 4^2 + (-4 + 4^2) - (7 + 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 3) - 2^3 - (-5 + 6) - (7 * 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 8)^2 * 8^2 - (-8 - 8^3) - (3 + 6) =$

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

Aufgabe 18. $(2 * 7) * 2^3 + (2 - 2^3) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 7) - 2^3 - (2 * 2^3) * (3 + 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 8) - 3^2 * (8 * 7) : (6 + 2) =$

Aufgabe 20. $(9 - 8)^3 - 4^2 * (-4 + 4^3) : (3 * 4) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 3) + 5^2 + (-5 + 5^2) * (4 + 6) =$

Aufgabe 28. $(9^2 - 4) - 9 - (-3 - 9) * (6 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 90

Aufgabe 2: -223

Aufgabe 3: 519

Aufgabe 4: 35

Aufgabe 5: 30

Aufgabe 6: 29

Aufgabe 7: 308

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 24

Aufgabe 10: 234

Aufgabe 11: 670

Aufgabe 12: -138

Aufgabe 13: -657

Aufgabe 14: -587

Aufgabe 15: 744

Aufgabe 16: 573

Aufgabe 17: 767

Aufgabe 18: 105

Aufgabe 19: -121

Aufgabe 20: -79

Aufgabe 21: 230

Aufgabe 22: -113

Aufgabe 23: -53

Aufgabe 24: 31

Aufgabe 25: 511

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 762

Aufgabe 28: 92