

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 2)^2 * 6 + 2 * (2 + 5) : (3 : 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 3) - (4 * 8) + 4 - (7 - 9) - (7 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 6) + (8 - 6) + 8 + (-6 - 2) : (4 : 6) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 5) + (9 + 5) + 9 * (4 - 9) * (4 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 8) * (4 - 9) - 4^3 - (5 * 3) : (7 : 6) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 7) + (3 - 3) - 3 + (-7 + 7) : (2 : 5) =$

Aufgabe 15. $(7 * 8) + 5 - (5 - 5^3) : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(2 - 6)^2 + 2^2 + (-2 - 2) * (3 * 7) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 2) + 4^3 + (-4 * 3) - (4 - 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 7) * 8^2 + (8 - 8) * (5 - 9) =$

Aufgabe 24. $(2 - 5) - 2^2 - (4 * 7) : (6 + 8) =$

Aufgabe 18. $(6 + 4)^2 + 4^3 + (4 + 4^3) : (8 * 3) =$

Aufgabe 25. $(7^2 * 7) - 7 + (8 - 5) + (8 - 2) =$

Aufgabe 19. $(8 + 2) + 7 + (7 * 7) + (4 * 2) =$

Aufgabe 26. $(7 * 9) * 7 - (8 + 9) * (7 - 3) =$

Aufgabe 20. $(3 - 5)^2 * 2^2 * (2 * 2^2) * (2 - 8) =$

Aufgabe 27. $(7 + 3) - 7^3 * (7 - 6) + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 28. $(3 * 8) + 3 + (4 * 4) * (8 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 128,667

Aufgabe 2: -192

Aufgabe 3: 197,111

Aufgabe 4: 34,667

Aufgabe 5: 37,5

Aufgabe 6: -108

Aufgabe 7: 315

Aufgabe 8: -53

Aufgabe 9: 224

Aufgabe 10: -21,333

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -61,857

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: -59

Aufgabe 16: -64

Aufgabe 17: 64

Aufgabe 18: 166,833

Aufgabe 19: 74

Aufgabe 20: -768

Aufgabe 21: -43

Aufgabe 22: 520

Aufgabe 23: 117

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 345

Aufgabe 26: 373

Aufgabe 27: -321

Aufgabe 28: 11