

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 4)^2 + 4^2 - 9 - (4 + 4) + (6 - 2) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 * 5) * (4 - 6) + 4^2 * (3 + 8) - (6 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 6) + (7 + 3) + 7 * (6 + 8) - (2 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) + (3 * 7) * 3^2 - (-9 - 8) + (9 * 8) =$

Aufgabe 15. $(6 - 5) * 8^3 - (8 - 8) + (9 * 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) + 2^2 * (-6 + 9) + (6 * 7) =$

Aufgabe 16. $(6 + 6)^2 - 3^3 - (-3 + 3) : (4 + 9) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 5) * 4^3 + (6 * 3) - (4 * 3) =$

Aufgabe 17. $(4 + 3) * 5 * (-5 + 5) - (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(8 * 7) + 8 + (-4 + 3) + (7 * 6) =$

Aufgabe 18. $(8 - 7)^2 + 4^3 - (-4 * 4) + (8 + 4) =$

Aufgabe 25. $(9 * 9) * 9 + (7 - 3) - (9 : 9) =$

Aufgabe 19. $(8 - 7) * 2 - (-2 * 2) - (9 + 2) =$

Aufgabe 26. $(5 * 8) + 5 + (6 + 3) * (9 + 2) =$

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

Aufgabe 27. $(2 * 8) + 2^3 - (5 * 7) + (3 - 2) =$

Aufgabe 21. $(2 * 6) - 3 + (3 * 3^2) + (8 + 7) =$

Aufgabe 28. $(4^2 - 6) - 4^2 + (2 * 8) * (5 * 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 259
- Aufgabe 2: 187
- Aufgabe 3: -272
- Aufgabe 4: 0
- Aufgabe 5: 28
- Aufgabe 6: 293
- Aufgabe 7: -46
- Aufgabe 8: -876
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: 64
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: 138
- Aufgabe 13: 156
- Aufgabe 14: 280
- Aufgabe 15: 566
- Aufgabe 16: 117
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 93
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 75
- Aufgabe 21: 51
- Aufgabe 22: 63
- Aufgabe 23: 710
- Aufgabe 24: 105
- Aufgabe 25: 732
- Aufgabe 26: 144
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: 714