

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 * 2)^2 + 9 * 8 * (2 + 6) - (9 - 8) =$

Aufgabe 8. $(5 + 2) + (8 + 3) - 8 - (-9 + 9) * (6 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 3) + (9 * 9) + 9^2 - (-4 * 3) + (2 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 4) - (7 + 6) - 7 - (6 - 4) * (7 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) + (7 - 8) - 7 - (-4 + 3) - (5 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 6) * (5 - 9) * 5 - (8 - 2) + (3 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 6) - (2 + 8) - 2 * (3 - 6) + (2 - 4) =$

Aufgabe 15. $(2 * 2) - 8 * (-8 + 8) : (9 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7^3 + 8) + 7 * (5 - 2) * (5 + 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 2)^2 + 8 + (-8 - 8) - (6 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2 - 2) + 2 * (4 + 4) : (8 - 9) =$

Aufgabe 17. $(2 - 7)^2 * 4 - (4 - 4^3) - (3 + 7) =$

Aufgabe 24. $(9 - 9) * 9 * (-6 + 2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 18. $(9 - 7)^3 - 2^3 + (-2 - 2^2) - (3 * 8) =$

Aufgabe 25. $(5^2 * 5) + 5^3 + (-5 + 7) - (9 - 8) =$

Aufgabe 19. $(2 + 8)^2 + 2^3 * (-2 - 2^3) - (4 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2 - 5) * 2 + (-6 + 3) * (4 - 3) =$

Aufgabe 20. $(2 - 7)^3 + 9 + (-9 - 9) - (8 : 2) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 7) + 9^2 * (-9 + 4) - (9 * 7) =$

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

Aufgabe 28. $(4 * 6) - 4^2 - (9 * 5) * (3 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 899
- Aufgabe 2: 56
- Aufgabe 3: 645
- Aufgabe 4: 38
- Aufgabe 5: -238
- Aufgabe 6: 28
- Aufgabe 7: 152
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: -180
- Aufgabe 10: 197
- Aufgabe 11: -44
- Aufgabe 12: -22
- Aufgabe 13: 26
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: 150
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: -138
- Aufgabe 21: 292
- Aufgabe 22: 540
- Aufgabe 23: -16
- Aufgabe 24: -1
- Aufgabe 25: 251
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -394
- Aufgabe 28: 188