

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 6) - 5^2 + 4 - (6 * 5) + (5 * 4) =$

Aufgabe 8. $(9 + 6) + (9 + 8) + 9^3 + (5 + 5) : (9 - 7) =$

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

Aufgabe 9. $(2 * 7) + (5 - 4) + 5 + (-6 + 8) + (4 + 2) =$

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

Aufgabe 10. $(5 * 2) * (3 - 3) - 3^3 - (-6 - 5) - (3 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 2) * (8 + 9) + 8 + (3 * 6) * (2 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 2) + (7 + 8) * 7^2 - (-2 * 4) - (4 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 4) * (7 - 6) - 7^2 + (-8 * 9) : (3 + 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 3)^2 + 3^3 * (3 + 3^2) + (8 : 8) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 8) * 2^3 * (-2 + 9) - (3 * 8) =$

Aufgabe 16. $(3 + 3)^3 - 3^3 + (3 - 3^3) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 17. $(9 + 4) * 4^3 + (4 - 4^3) : (6 : 2) =$

Aufgabe 24. $(5^2 * 3) - 5^3 + (-4 + 2) * (7 + 6) =$

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

Aufgabe 25. $(9^2 + 3) + 9^2 + (-4 + 5) - (6 * 2) =$

Aufgabe 19. $(2 - 8) - 5 + (5 * 5^2) - (4 : 2) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 5) - 2^3 - (-7 * 3) * (4 * 3) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8)^2 * 2^3 + (2 * 2) * (6 - 8) =$

Aufgabe 27. $(5 * 9) + 5^2 - (5 + 6) - (4 + 3) =$

Aufgabe 21. $(4 + 4)^2 * 9^3 * (-9 + 9) - (6 * 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: -20
- Aufgabe 2: 572
- Aufgabe 3: 531
- Aufgabe 4: 17
- Aufgabe 5: 269
- Aufgabe 6: -35
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 766
- Aufgabe 9: 28
- Aufgabe 10: -17
- Aufgabe 11: 53
- Aufgabe 12: 749
- Aufgabe 13: -45
- Aufgabe 14: 41
- Aufgabe 15: 326
- Aufgabe 16: 145
- Aufgabe 17: 812
- Aufgabe 18: 596
- Aufgabe 19: 112
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: 872
- Aufgabe 23: -57
- Aufgabe 24: -76
- Aufgabe 25: 154
- Aufgabe 26: 257
- Aufgabe 27: 52
- Aufgabe 28: 682