

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 6) + 5^2 - 5 - (6 - 5) * (4 + 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 2) + (4 - 7) - 4^3 + (-9 * 5) * (5 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 8) + (3 + 9) - 3 * (8 + 4) - (9 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 9) - (6 * 6) - 6^3 + (9 + 6) * (5 + 8) =$

Aufgabe 15. $(5 + 8)^2 - 5^2 + (5 * 5) + (2 * 3) =$

Aufgabe 22. $(5^2 * 5) * 5 + (-4 + 9) : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 8) - 2^2 - (2 + 7) + (3 + 2) =$

Aufgabe 17. $(4 - 5) * 3^3 - (3 + 3^3) - (6 - 2) =$

Aufgabe 24. $(2 * 5) + 2 * (-3 + 6) * (4 - 9) =$

Aufgabe 18. $(3 * 9) + 5^2 + (-5 - 5^2) * (5 - 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(5 * 7) - 5^3 - (2 - 5) - (6 + 3) =$

Aufgabe 20. $(3 * 5) * 6^2 * (6 - 6) * (7 + 9) =$

Aufgabe 27. $(3 * 2) - 3^3 * (7 - 9) * (9 + 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^3 * 2^3 + (-2 + 2^3) * (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 2) + 6^3 - (-2 + 8) - (7 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -327
- Aufgabe 3: 216
- Aufgabe 4: -46
- Aufgabe 5: 189
- Aufgabe 6: 35
- Aufgabe 7: 498
- Aufgabe 8: 485
- Aufgabe 9: -72
- Aufgabe 10: 102
- Aufgabe 11: -963
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: 177
- Aufgabe 14: -46
- Aufgabe 15: 175
- Aufgabe 16: 161
- Aufgabe 17: -61
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 630
- Aufgabe 23: -12
- Aufgabe 24: -20
- Aufgabe 25: 672
- Aufgabe 26: -96
- Aufgabe 27: 924
- Aufgabe 28: 227