

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 2) + 4 + 9 * (-2 - 5) - (8 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 3) - (4 - 6) + 4 * (3 * 9) * (8 - 3) =$

Aufgabe 4. $(7 + 6) * 7 + 3 * (-6 - 9) + (6 - 8) =$

Aufgabe 11. $(8 + 6) + (2 * 7) + 2^3 - (-4 + 4) * (7 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 9) * (7 + 4) + 7^2 - (-4 * 9) * (2 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 + 8) - (2 * 9) + 2 * (-6 + 5) + (4 * 2) =$

Aufgabe 15. $(5 * 2) + 4^3 - (4 * 4) - (5 - 3) =$

Aufgabe 22. $(6 * 9) + 6^3 - (-6 * 7) : (7 * 2) =$

Aufgabe 16. $(6 * 4)^2 - 9 * (9 - 9) + (7 + 5) =$

Aufgabe 23. $(7^3 - 4) - 7 + (6 * 9) * (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(7 + 4) * 2^3 - (-2 - 2) * (9 + 9) =$

Aufgabe 24. $(6 - 6) - 6 + (-6 + 6) : (4 * 2) =$

Aufgabe 18. $(7 * 3)^2 + 3 - (3 * 3^3) + (4 + 6) =$

Aufgabe 25. $(9 * 2) - 9^3 + (8 - 6) - (5 * 5) =$

Aufgabe 19. $(8 + 2) + 6 + (-6 * 6) - (2 * 3) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 3) - 2^3 + (-5 - 9) * (4 * 4) =$

Aufgabe 20. $(6 * 2)^2 + 6 * (6 - 6) : (3 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 9) - 5^2 - (5 - 5^2) + (7 - 6) =$

Aufgabe 28. $(6^3 - 3) + 6^2 + (-4 + 8) - (6 + 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -52
- Aufgabe 2: -45
- Aufgabe 3: 345
- Aufgabe 4: 44
- Aufgabe 5: 208
- Aufgabe 6: 127
- Aufgabe 7: 257
- Aufgabe 8: -731
- Aufgabe 9: 71
- Aufgabe 10: 557
- Aufgabe 11: 36
- Aufgabe 12: 490
- Aufgabe 13: 169
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: 56
- Aufgabe 16: 588
- Aufgabe 17: 160
- Aufgabe 18: 373
- Aufgabe 19: -26
- Aufgabe 20: 144
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 273
- Aufgabe 23: 386
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -734
- Aufgabe 26: -225
- Aufgabe 27: 285
- Aufgabe 28: 244